ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

ТОО «Боке»



Объект

Проект ликвидации участка Койтас

Категория объекта		
	1 категория	
Оператор объекта		
	ТОО «Боке»	
Срок проведения работ		
	2025 год	

Директор TOO «Legal Ecology Concept»



Мустафаева С. И.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер-эколог

Bound

Баймухамбетова Ж. А.

Содержание

В	ВЕДЕН	НИЕ	5
1.	ОБІ	ЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ	7
	1.1.	Реквизиты	7
	1.2.	Местоположение объекта	7
2.	ПРО	ОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	7
	загряз	бязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий вняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), живаемых в процессе производственного мониторинга	8
		ведения об используемых инструментальных и расчетных методах производственного оринга	9
		ериодичность и продолжительность производственного мониторинга, частота ествления измерений	9
3.	уч	ЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ	9 (
	3.1. M	Гетоды и частота ведения учета, анализа и сообщения данных	9
		рганизационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за дение производственного экологического контроля	
		лан-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений экологического одательства РК, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение	.10
4.	ПРО	ОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ	.11
5. П		ФОРМАЦИЯ О ПЛАНАХ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И/ИЛИ АММЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	.11
П	РИЛО	ЖЕНИЯ	.19

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с требованиями пункта 1 статьи 182 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее — ЭК РК) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Целями производственного экологического контроля являются (п. 2 ст. 182 ЭК РК):

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
 - 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
 - 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышении экологической эффективности (п. 1 ст. 183 ЭК РК).

Согласно п. 2 ст. 183 ЭК РК экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчётов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объёма потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Операторы объектов I и II категорий имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение (п. 1 ст. 184 ЭК РК).

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан (п. 2 ст. 184 ЭК РК):

- 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчёты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчётности по результатам производственного экологического контроля;
- 3) в отношении объектов I категории установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий в соответствии с утверждённым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды порядком ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду и требованиями пункта 4 статьи 186 настоящего Кодекса;
- 4) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;

- 5) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- 6) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 7) представлять в установленном порядке отчёты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 8) в течение трех рабочих дней сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля;
- 9) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчётным данным по производственному экологическому контролю;
- 10) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

Разработка программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий осуществляется в соответствии с правилами, утверждёнными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (п. 3 ст. 185 ЭК РК) — Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учёта, формирования и представления периодических отчётов по результатам производственного экологического контроля (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250) (далее — Правила).

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

1.1.Реквизиты

Наименование: Товарищество с ограниченной ответственностью «Боке»

Адрес местонахождения: Республика Казахстан, 050060, город Алматы, Бостандыкский

район, проспект Аль-Фараби, д. 75/7

БИН: 080840017304

Руководитель: директор Тлеулинов А. Б.

1.2.Местоположение объекта

Административно участок Койтас Боко-Васильевского рудного поля расположен на территории Жарминского района Абайской (ранее ВКО) области Республики Казахстан.

Ближайшими населенными пунктами являются рудничные поселки Юбилейный и Акжал. Расстояние до с. Акжал составляет 19,7 км, до с. Боке (Юбилейный) — 2,2 км. Расстояние от п. Юбилейный до районного центра с. Калбатау (бывшее с. Георгиевка) составляет около 30 км, до г. Семей 205 км и до областного центра г. Усть-Каменогорска 165 км. С районным центром и ближайшей (20 км) железнодорожной станцией Жангиз-Тобе п. Юбилейный связан частично асфальтированной дорогой через п.Акжал. Через село Георгиевка проходит асфальтированная трасса в города: Усть-Каменогорск, Семей, Зайсан и Алматы.

В приложении 1 представлена ситуационная карта-схема расположения участка Койтас ТОО «Боке» и ближайшей жилой зоны.

Общие сведения о предприятии в табличной форме в соответствии с требованиями Правил представлены ниже в Таблице 1.

2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

В соответствии со ст. 186 ЭК РК производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности.

В рамках осуществления производственного мониторинга выполняются операционный мониторинг, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия.

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности объекта находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства. Содержание операционного мониторинга определяется оператором объекта.

Мониторингом эмиссий в окружающую среду является наблюдение за количеством, качеством эмиссий и их изменением.

Проведение мониторинга воздействия включается в программу производственного экологического контроля в тех случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и нормативов качества окружающей среды либо определено в комплексном экологическом разрешении.

Мониторинг воздействия является обязательным в следующих случаях:

- 1) когда деятельность затрагивает чувствительные экосистемы и состояние здоровья населения;
 - 2) на этапе введения в эксплуатацию технологических объектов;
 - 3) после аварийных эмиссий в окружающую среду.

Мониторинг воздействия может осуществляться оператором объекта индивидуально, а также совместно с операторами других объектов по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

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, несёт 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.

2.1. Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга

В ходе производственной деятельности на участке Койтас осуществляются эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух 8 наименований с учетом выбросов от передвижных источников и 1 наименования без учета выбросов от передвижных источников:

Код загр.	Наименование вещества	ПДК	ПДК с.с,	ОБУВ	Класс
вещества		макс.раз.,	мг/м3	(ориент.	опасности
		мг/м3		безоп.ур.),	
				мг/м3	
0301	Азота диоксид	0,2	0,04	1	2
0304	Азота оксид	0,4	0,06	-	2
0328	Углерод черный (сажа)	0,15	0,05	ı	3
0330	Серы диоксид	0,5	0,05	ı	3
0337	Углерода оксид	5	3	ı	4
0703	Бенз/а/пирен	-	0,000001	ı	1
2732	Углеводороды д/т	-	-	1,2	_
2908	Пыль неорганическая SiO2 70- 20%	0,3	0,1	-	3

Качественные показатели эмиссий отражены в разделе охраны окружающей среды к Проекту ликвидации участка Койтас, который является документом, регулирующим качество и количество допустимых эмиссий в атмосферный воздух.

При реализации намечаемой деятельности определено 12 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (в том числе источник 6012 – сжигание топлива техникой), из них 12 неорганизованных. Количество выбрасываемых веществ – 1. Выброс загрязняющих веществ от источников подлежащих нормированию составляет:

- на $2025 \, \text{год} - 65,0175 \, \text{т/год}$.

Нормативы эмиссий в соответствии с п. 8 ст. 39 ЭК РК предлагается установить на 2025 год.

Годовые выбросы от контролируемых источников не должны превышать контрольного значения НДВ в т/год; максимальные выбросы не должны превышать контрольного значения НДВ в г/с.

Согласно программе управления отходами (ПУО) ТОО «Боке» (Проект ликвидации участка Койтас) на участке образуются следующие виды отходов:

- 1. твёрдые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала;
- 2. отходы пластика;
- 3. промасленная ветошь.

Данные о количественных и качественных характеристиках отходов, их составе, нормативах накопления и размещения отражены в ПУО ТОО «Боке», являющейся основным документом, регулирующим вопросы жизненного цикла, системы обращения с отходами производства и потребления на участке работ.

В таблице 2 отражена информация по отходам производства и потребления, содержащая сведения о коде отхода в соответствии с классификатором отходов и виду операции, которому подвергается отход.

Образование отходов, подлежащих нормированию, не предусмотрено.

2.2. Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах производственного мониторинга.

Инструментальные замеры на источниках не предусмотрены, источники контролируются расчетным методом.

При осуществлении контроля за соблюдением установленных нормативов НДВ на источниках выбросов с применением расчётного метода будут применяться методики расчёта согласно тем, что были использованы при разработке нормативов допустимых выбросов (согласно представленным в приложении к Разделу охраны окружающей среды к Проекту ликвидации участка Койтас) теоретическим расчётам выбросов загрязняющих веществ от источников объекта).

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчётным методом, представлены в таблице 5.

2.3. Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частота осуществления измерений

С целью обеспечения достоверных данных для отчётности по результатам производственного экологического контроля периодичность осуществления производственного мониторинга и частота осуществления измерений приняты аналогично периодичности предоставления данной отчётности — минимум 1 раз в квартал.

3. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ

3.1. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных

Согласно требованиям ст. 187 ЭК РК оператор объекта ведёт внутренний учёт, формирует и представляет периодические отчёты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в Национальный банк данных об окружающей среде и природных ресурсах Республики Казахстан в соответствии с правилами, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Согласно Правилам, оператор объекта представляет периодические отчёты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта. Приём и анализ представленных отчётов по результатам производственного экологического контроля осуществляется территориальными подразделениями уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Отчёт о выполнении программы производственного экологического контроля предоставляются ежеквартально до первого числа второго месяца за отчётным кварталом

в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

К периодическим отчётам производственного экологического контроля прилагаются акты или протокола отбора проб, протокола результатов испытаний производственного экологического мониторинга.

3.2. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля

Ответственность за полноту и качество предоставляемой в уполномоченный орган и его территориальные подразделения информации несёт оператор объекта.

Под оператором объекта в ЭК РК понимается физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду.

Оператор объекта ведёт внутренний учёт, формирует и представляет периодические отчёты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в Национальный банк данных об окружающей среде и природных ресурсах Республики Казахстан в соответствии с правилами, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Экологическим законодательством закреплено право операторов объектов I и II категории самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

Производственный экологический контроль является составной частью производственного контроля осуществляемого на предприятии в соответствии с требованиями действующего законодательства в области промышленной безопасности, охраны труда, санитарно-эпидемиологическими требованиями. Распределение обязанностей по обеспечению и ведению ПЭК, контролю и отчётности по результатам ПЭК, а также все вопросы, связанные с ответственностью отдельных сотрудников за осуществлением контроля, за соблюдением природоохранного законодательства на предприятии решаются внутренними документами предприятия.

На предприятии ответственным лицом является эколог, в обязанности которого входит контроль за проведением производственного экологического контроля в подразделениях и на предприятии в целом, а также осуществлением регламентированной отчётности по производственному экологическому контролю.

В соответствии с требованиями ст. 188 ЭК РК лицо, ответственное за проведение производственного экологического контроля, обязано обеспечить ведение на объекте или отдельных участках работ журналов производственного экологического контроля, в которые работники должны записывать обнаруженные факты нарушения требований экологического законодательства Республики Казахстан с указанием сроков их устранения.

Лица, ответственные за проведение производственного экологического контроля, обнаружившие факт нарушения экологических требований, в результате которого возникает угроза жизни и (или) здоровью людей или риск причинения экологического ущерба, обязаны незамедлительно принять все зависящие от них меры по устранению или локализации возникшей ситуации и сообщить об этом руководству оператора объекта.

3.3. План-график внутренних проверок и процедура устранения нарушений экологического законодательства РК, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение

Оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению

результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работником (работниками), на которого (которых) оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- 1) выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- 2) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
 - 3) выполнение условий экологического и иных разрешений;
- 4) правильность ведения учёта и отчётности по результатам производственного экологического контроля;
- 5) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Работник (работники), осуществляющий (осуществляющие) внутреннюю проверку, обязан (обязаны):

- 1) рассмотреть отчёт о предыдущей внутренней проверке;
- 2) обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- 3) составить письменный отчёт руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан представленным в таблице 11.

4. ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

На предприятии для каждой производственной площадки (локальные планы ликвидации аварийных ситуаций — ЛПЛА) в соответствии с требованиями Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, утверждённых приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 343.

В имеющихся ЛПЛА отражена полная и исчерпывающая информация о действиях работников предприятия, подрядных организаций и посетителей при разных типах аварий и ЧС (в том числе и экологических), которые могут произойти на территории производственных объектов предприятия ТОО «Боке».

5. ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАНАХ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И/ИЛИ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В соответствии с п. 1 ст. 125 ЭК РК план мероприятий по охране окружающей среды является приложением к экологическому разрешению на воздействие и должен содержать перечень мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, необходимых для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий, лимитов накопления и захоронения отходов, лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах (при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов).

В соответствии со ст. 121 ЭК РК план мероприятий по охране окружающей среды является неотъемлемой частью экологического разрешения на воздействие и согласно пп.

7) п. 1 ст. 122 ЭК РК является самостоятельным документом, прилагаемым к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие.

Согласно п. 3 ст. 125 ЭК РК оператор ежегодно представляет отчёт о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды в соответствующий орган, выдавший экологическое разрешение.

В связи с вышеизложенным, План природоохранных мероприятий в настоящей программе не приводится по причине исключения дублирования информации. В программе ПЭК отражается только информация о наличии самостоятельного документа, разработанного предприятием в соответствии с правилами выдачи экологических разрешений (приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319), и являющегося неотъемлемой частью заявления на получение экологического разращения на воздействие, а также неотъемлемой частью самого экологического разращения на воздействие для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду – месторождение ТОО «Боке».

Программа производственного экологического контроля объекта I категории ТОО «Боке» (проект ликвидации участка Койтас)

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственн ого объекта	Месторасполож ения по коду КАТО (Классификатор административн о- территориальны х объектов)	Месторасполож ение, координаты	Бизнес идентификаци онный номер (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее ОКЭД)	Краткая характеристика производственн ого процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проект ликвидации участка койтас	104233000	Жарминский район области Абай, 49°04'19,13"с.ш. 81°34'26,60" в.д.	080840017304	71122 — Деятельность по проведению геологической разведки и изысканий	Проведение рекультивацион ных работ	Республика Казахстан, 050060, город Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, д. 75/7	Согласно разделу 1 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к I категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Проектная мощность: на 2025 год – 65,0175 т/год.

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором	Вид операции, которому подвергается отход
	отходов	
1	2	3
Твердые бытовые отходы	20 03 01	Передача специализированной организации для проведения
		процедур по переработке/утилизации/захоронению
Отходы пластика	20 01 39	Передача специализированной организации для проведения
		процедур по переработке/утилизации/захоронению
Промасленная ветопік	15 02 02*	Передача специализированной организации для проведения
Промасленная ветошь	13 02 02	процедур по переработке/утилизации/захоронению

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
п/п		2025 год
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	11
	из них:	
2	Организованных, из них	0
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными	0
·	замерами	
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными	0
	замерами	
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется	11
	расчетным методом	

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование	Проектная	Источники выброса		Месторасположение	Наименование	Периодичность
площадки	мощность	наименова	номер	(координаты)	загрязняющих веществ	инструментальны
	производства	ние			согласно проекта	х замеров
Проект ликвидации	Проектная		Инструмента	альный контроль на организованн	ных источниках не предусмотрен	
участка Койтас	мощность: на 2025					
	год – 65,0175					
	т/год.					

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование	Наименование Источники выбро		Месторасположение	Наименование	Вид потребляемого
площадки	наименование	номер	(координаты)	загрязняющих веществ	сырья/материала
	Выполаживание верхнего уступа карьера Восточный	6001	49°04'19,13"с.ш. 81°34'26,60" в.д.	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	пыление
	Выполаживание верхнего уступа карьера Западный	6002	49°04'19,13"с.ш. 81°34'26,60" в.д.	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	пыление
	Обваловка карьера Восточный	6003	49°04'19,13"с.ш. 81°34'26,60" в.д.	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	пыление
	Обваловка карьера Западный	6004	49°04'19,13"с.ш. 81°34'26,60" в.д.	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	пыление
Проект ликвидации участка Койтас	Выполаживание откосов отвала Восточный	6005	49°04'19,13"с.ш. 81°34'26,60" в.д.	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	пыление
участка Коитас	Выполаживание откосов отвала Западный	6006	49°04'19,13"с.ш. 81°34'26,60" в.д.	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	пыление
	Покрытие ПРС поверхности отвала Восточный	6007	49°04'19,13"с.ш. 81°34'26,60" в.д.	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	пыление
	Покрытие ПРС поверхности отвала Западный	6008	49°04'19,13"с.ш. 81°34'26,60" в.д.	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	пыление
	Покрытие ПРС поверхности склада	6009	49°04'19,13"с.ш. 81°34'26,60" в.д.	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	пыление

Восточный				
Покрытие ПРС поверхности склада Западный	6010	49°04'19,13"с.ш. 81°34'26,60" в.д.	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	пыление
Покрытие ПРС территории, нарушенной автодорогами	6011	49°04'19,13"с.ш. 81°34'26,60" в.д.	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	пыление

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры		
1	2	3	4	5	6		
Газовый мониторинг не предусмотрен							

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование	Координаты места	Наименование	Периодичность	Методика		
источников	сброса сточных вод	загрязняющих	замеров	выполнения		
воздействия		веществ		измерений		
(контрольные точки)						
1	2	3	4	5		
Сброс сточных вод не производится						

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной	Контролируемое	Периодичность	Периодичность	Кем	Методика
точки (поста)	вещество	контроля	контроля в	осуществляется	проведения
			периоды НМУ,	контроль	работ
			раз в сутки		
1	2	3	4	5	6
Граница СЗЗ	Пыль	ежеквартально	-	Сторонняя	Согласно
(точки №1-4)	неорганическая			аккредитованная	области
	SiO2 70-20%			лаборатория	аккредитации
					лаборатории

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

No॒	Контрольный створ	Наименование	Предельно-	Периодичность	Метод анализа
		контролируемых	допустимая		
		показателей	концентрация,		
			мг/дм3		
1	2	3	4	5	6
1	Р. Боке выше	Взвешенные вещества		1 раз в год	Согласно
	промплощадки	Нефтепродукты			области
2	Р. Боке ниже	Взвешенные вещества			аккредитации
	промплощадки	Нефтепродукты			лаборатории

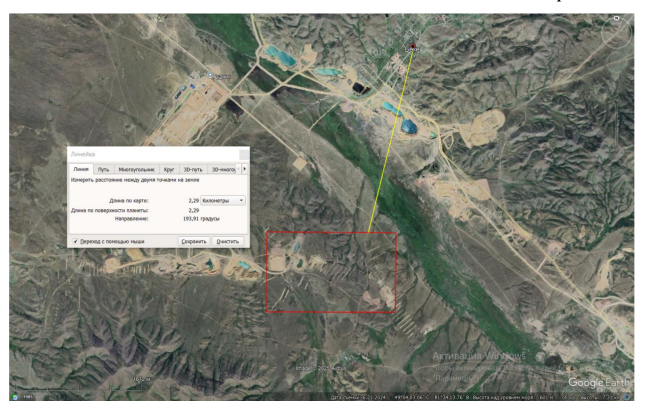
Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование	Предельно-	Периодичность	Метод анализа
	контролируемого	допустимая		
	вещества	концентрация, мг/кг		
1	2	3	4	5
Отбор проб на	Свинец	-	1 раз в год	Спектральный анализ
границе СЗЗ (4	Медь	-		
точки)	Цинк	-		
	Марганец	-		
	Никель	-		

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

No॒	Подразделение предприятия	Периодичность проведения		
1	2	3		
1	Участок Койтас ТОО «Боке»	1 раз в квартал		

приложения



Ситуационная карта расположения участка работ относительно ближайшего населенного пункта с. Боке (Юбилейный)



Ситуационная карта расположения участка работ относительно ближайшего населенного пункта с. Акжал



Ситуационная карта-схема расположения участка работ относительно водных объектов



Карта с обозначением точек контроля