

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ТОО «БЕРЕКЕ ВТД»

 **Сейтенов Б.А.**
« _____ » _____ г.



**Программа производственного экологического контроля к «Плану
горных работ на месторождении Косозен-2»**

Директор
ТОО «РУДПРОЕКТ»



 **Оразбеков Е.Б.**

Астана, 2026 г.

А Н Н О Т А Ц И Я

Настоящая Программа производственного контроля к «Плану горных работ на месторождении Косозен-2», разработана в рамках реализации «Экологического Кодекса Республики Казахстан».

В соответствии с Экологическим кодексом РК Программа содержит следующую информацию:

- 1) перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;
- 2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений;
- 3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;
- 4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам: атмосферный воздух, воды, почвы), и указание мест проведения измерений;
- 5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;
- 6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;
- 7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;
- 8) протокол действий в нестандартных ситуациях;
- 9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля;
- 10) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

О Г Л А В Л Е Н И Е

| Номера разделов | Наименование разделов | Стр. |
|-----------------|---|------|
| | Аннотация | 2 |
| | Введение | 4 |
| 1 | Основание для разработки программы экологического контроля | 5 |
| 2 | Цель, основные задачи и ожидаемые результаты производственного экологического контроля окружающей среды | 6 |
| 3 | Общие сведения о предприятии | 7 |
| 4 | Информация по отходам производства и потребления | 11 |
| 5 | Общие сведения об источниках выбросов | 12 |
| 6 | Производственный мониторинг окружающей среды | 13 |
| 6.1 | Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) | 13 |
| 6.2 | Мониторингом эмиссий в окружающую среду | 14 |
| 6.3 | Мониторинг воздействия | 18 |
| 7 | Организация производственного экологического контроля | 20 |
| 7.1 | Внутренние проверки и процедура устранения нарушения экологического законодательства РК. Внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение | 21 |
| 7.2 | Организационная и функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля | 22 |
| 7.3 | Протокол действий внештатных ситуациях | 22 |
| 7.4 | Методы и частота ведения учета, анализа и обобщения данных | 23 |
| 7.5 | Организационная структура отчетности | 24 |
| 8 | Механизм обеспечения качества инструментальных измерений | 25 |
| | Заключение | 26 |
| | Список использованной литературы | 27 |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая «Программа производственного контроля» к «Плану горных работ на месторождении Косозен-2», при условии сохранения основных параметров производства и перечня основных выбрасываемых веществ и соответственно началу выполнения физических объемов работ.

При изменении технологического процесса и соответственно пересмотре нормативов эмиссий в окружающую среду данная Программа должна быть переработана с учетом новых нормативов.

Целями производственного экологического контроля являются:

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

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля будет осуществляться на основе измерений и (или) на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Товарищество с ограниченной ответственностью «БЕРЕКЕ ВТД» предусматривает обоснование рациональной и безопасной схемы освоения месторождения, обеспечивающей эффективное извлечение полезного ископаемого с учётом геолого-гидрогеологических условий, экологических требований и нормативных положений в сфере недропользования.

Данный вид деятельности подпадает под пп.2.5 п.2 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Согласно п.7.12, раздел -2, приложение 2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории.

Согласно п. 1 ст. 182 Экологического Кодекса РК Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Согласно п. 1 ст. 183 Экологического Кодекса РК Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

При изменении технологического процесс и соответственно пересмотре нормативов эмиссий в окружающую среду данная Программа должна быть переработана с учетом новых нормативов.

2 ЦЕЛЬ, ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Целью производственного экологического контроля окружающей среды является:

- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и здоровье людей;
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
- оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Основными задачами производственного экологического контроля окружающей среды являются:

- организация контроля качества атмосферного воздуха на основных источниках загрязнения атмосферы.
- организация контроля за воздействием на растительный и животный мир;
- организация контроля за состоянием почвенного покрова на территории предприятия и за отходами производства и потребления.

Ожидаемые результаты от проведения производственного экологического контроля:

- получение достоверной информации на основе натурных наблюдений по состоянию компонентов окружающей среды;
- оценка воздействия проводимой хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- прогнозирование отдаленных последствий хозяйственной деятельности и неблагоприятных ситуаций;
- разработка, при необходимости, эффективных мероприятий по минимизации (ликвидации) воздействий.

Настоящая Программа выполнена в полном соответствии с Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250 и содержит все необходимые сведения в таблицах 1-11.

3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Оператор: ТОО «БЕРЕКЕ ВТД».

Почтовый адрес оператора: 050060, РК, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Журавлева, 9, 241040019091, Жолсеитов Б.А. тел. +7 702 225 2227.

ТОО «БЕРЕКЕ ВТД» предусмотрена добыча в объеме 255,0 тыс. м³ в первый год и по 953,17 тыс. м³ каждый последующий год, в течение 9 лет, последний год действия лицензии отработка остатков минеральных ресурсов (прогнозный объем 100 тыс. м³) и ликвидация последствий операций по недропользованию. Предприятие будет использовать строительный песок для строительства, рекон-струкции и ремонта строительных дорог и тд.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: Начало намечаемой деятельности –второй квартал 2026 года. Окончание лицензионного срока – четвертый квартал 2035г.

В административном отношении запрашиваемая для добычи территория находится в Алматинской области в 40 км на север от г.Алматы, в 3,8 км северо- западнее села Косозена, на расстоянии 6 км расположен п.Караой и представлено аллювиально-пролювиальными разнозернистыми песками с примесью гравийного материала.

Площадь геологического блока –27,6 га.

Географические координаты месторождения «Косозен-2» представлены в табл. 1.

Таблица 1

Географические координаты угловых точек месторождения «Косозен-2»

| № п/п | Координаты WGS 84 | | Координаты Pulkovo-1942 ГОСТ 32453-2017 | |
|-------|----------------------|----------------|--|----------------|
| | Широта | Долгота | Широта | Долгота |
| 1 | 43°35'23.6509" | 76°51'38.2933" | 43°35'22.5688" | 76°51'40.2770" |
| 2 | 43°35'23.8251" | 76°51'58.6418" | 43°35'22.7429" | 76°52'0.6250" |
| 3 | 43°35'5.4047" | 76°51'59.4996" | 43°35'4.3229" | 76°52'1.4825" |
| 4 | 43°35'5.3008" | 76°51'38.5824" | 43°35'4.2192" | 76°51'40.5659" |



Рис. 1 - Ситуационная карта-схема месторождения «Косозен-2»

В непосредственной близости от района расположения объекта историко-архитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

Таблица 2

Общие сведения о предприятии

| Наименование производственного объекта | Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов) | Месторасположение, координаты | Бизнесидентификационный номер (далее – БИН) | Вид деятельности и по общему классификатору видов экономической деятельности (далее – ОКЭД) | Краткая характеристика производственного процесса | Реквизиты | Категория и проектная мощность предприятия |
|--|---|---|---|---|---|--|--|
| «План горных работ на месторождении Косозен-2» | КАТО 751410000 | 1) 43°35'23.6509" С.Ш. 76°51'38.2933" В.Д.; 2) 43°35'23.8251" С.Ш.76°51'58.6418" В.Д.; 3) 43°35'5.4047" С.Ш.76°51'59.4996" В.Д.; 4) 43°35'5.3008" С.Ш. 76°51'38.5824" В.Д. | 241040019091 | 08910 | ТОО «БЕРЕКЕ ВТД» предусмотрена добыча в объеме 255,0 тыс. м3 в первый год и по 953,17 тыс. м3 каждый последующий год, в течение 9 лет, последний год действия лицензии отработка остатков минеральных ресурсов (прогнозный объем 100 тыс. м3) и ликвидация последствий операций по недропользованию. Предприятие будет использовать строительный песок для строительства, рекон-струкции и ремонта строительных дорог и тд. | ТОО «БЕРЕКЕ ВТД». Почтовый адрес оператора: 050060, РК, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Журавлева, 9, 241040019091, Жолсеитов Б.А. тел. +7 702 225 2227. | II категория Добычные работы строительного песка планируется провести с 2026 по 2035 гг. |

4 ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТХОДАМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Таблица 3

| Вид отхода | Код отхода в соответствии с классификатором отхода | Вид отхода |
|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Твердые бытовые отходы (смешанные отходы) | 20 03 01 | неопасный |
| Металлический лом (черные металлы) | 16 01 17 | неопасный |

5 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЫБРОСОВ

Таблица 4

| № | Наименование показателей | Всего |
|----------|---|-------|
| 1 | Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них: | 7 |
| 2 | Организованных, из них: | 1 |
| | Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них: | - |
| 1) | Количество источников с автоматизированной системой мониторинга | - |
| 2) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами | - |
| 3) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом | 1 |
| | Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них: | - |
| 4) | Количество источников с автоматизированной системой мониторинга | - |
| 5) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами | - |
| 6) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом | - |
| 3 | Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом | 6 |

6 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

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

При осуществлении контроля за соблюдением установленных нормативов НДВ на источниках выбросов с применением расчетного метода будут применяться методики расчета согласно тем, что были использованы при разработке нормативов допустимых выбросов.

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом, представлены в таблице 7

6.1 Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса)

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.

На предприятии производится контроль соблюдения технологического регламента производственного процесса по объемам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Контролируется выполнение условий Разрешения на природопользование в части лимитов на загрязнение; ежеквартально оформляется и представляется в уполномоченный орган информация об объемах загрязнения по объектам предприятия.

Таблица 5

Операционный мониторинг

| № | Основные направления мониторинга | Срок предоставления | Исполнитель |
|--|---|---|-------------------------------|
| Атмосферный воздух | | | |
| 1 | Аналитический расчет выбросов вредных веществ в атмосферу по фактическим данным | Ежеквартально | Ответственное по приказу лица |
| 2 | Сдача расчетов объемов выбросов вредных веществ по факту в налоговую инспекцию | Ежеквартально | Ответственное по приказу лица |
| 3 | Оформление и сдача отчета по форме 2ТП (воздух) – годовая. | до 10 апреля (включительно) после отчетного периода | Ответственное по приказу лица |
| 4 | Оформление и сдача отчета по форме 4-ОС – годовая | до 15 апреля (включительно) после отчетного периода | Ответственное по приказу лица |
| Отходы производства и потребления | | | |
| 5 | Своевременное заключение договоров (продлонгация) по удалению отходов | Ежегодно | Ответственное по приказу лица |

| | | | |
|--------------|--|---------------|-------------------------------|
| | производства и потребления | | |
| 6 | Контроль объемов образования отходов, недопущение складирования отходов в непредназначенных для этого местах | Ежеквартально | Ответственное по приказу лица |
| Охрана земли | | | |
| 7 | Соблюдение санитарного состояния территории промплощадок | Ежеквартально | Начальники участков |

6.2 Мониторингом эмиссий в окружающую среду

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

Таблица 6

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

| Наименование площадки | Проектная мощность производства | Источники выброса | | Местоположение (географические координаты) | Наименование загрязняющих веществ согласно проекту | Периодичность инструментальных замеров |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------|-------|--|--|--|
| | | наименование | номер | | | |
| Не предусматривается | | | | | | |

Таблица 7

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

| Наименование площадки | Источники выброса | | Местоположение (географические координаты) | Наименование загрязняющих веществ | Вид потребляемого сырья/материала (название) |
|---------------------------|--|-------|--|---|--|
| | наименование | номер | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Месторождение «Косозен-2» | Дизельная электростанция мощностью 250 кВт | 0001 | 1) 43°35'23.6509" С.Ш. 76°51'38.2933" В.Д.; 2) 43°35'23.8251" С.Ш. 76°51'58.6418" В.Д.; 3) 43°35'5.4047" С.Ш. 76°51'59.4996" В.Д.; 4) 43°35'5.3008" С.Ш. 76°51'38.5824" В.Д. | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4 Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (| Дизельное топливо |

| Наименование площадки | Источники выброса | | Местоположение (географические координаты) | Наименование загрязняющих веществ | Вид потребляемого сырья/материала (название) |
|---------------------------|--|-------|--|--|--|
| | наименование | номер | | | |
| | | | | 10) | |
| Месторождение «Косозен-2» | Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) | 6002 | | Пыль неорганич. с 20%<SiO2<70% | Песок |
| Месторождение «Косозен-2» | Отвал ПРС | 6003 | | Пыль неорганич. с 20%<SiO2<70% | Песок |
| Месторождение «Косозен-2» | Погрузочно-разгрузочные работы | 6004 | | Пыль неорганич. с 20%<SiO2<70% | Песок |
| Месторождение «Косозен-2» | Добычные работы | 6005 | | Пыль неорганич. с 20%<SiO2<70% | Песок |
| Месторождение «Косозен-2» | Транспортировка горной массы | 6006 | | Пыль неорганич. с 20%<SiO2<70% | Песок |
| Месторождение «Косозен-2» | Топливозаправщик | 6007 | | Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | Дизель |

Таблица 8

Сведения о газовом мониторинге

| Наименование полигона | Координаты полигона | Номера контрольных точек | Место размещения точек (географические координаты) | Периодичность наблюдений | Наблюдаемые параметры |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------|
| Не предусмотрен | | | | | |

*При проведении добычных работ на месторождении «Косозен-2» отсутствует в собственности полигон твердых бытовых отходов.

Таблица 9

Сведения по сбросу сточных вод

| Наименование источников воздействия (контрольные точки) | Координаты места сброса сточных вод | Наименование загрязняющих веществ | Периодичность замеров | Методика выполнения измерения |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Не предусмотрен | | | | |

* При проведении добычных работ на месторождении «Косозен-2» сброс сточных вод не предусмотрен.

6.3 Мониторинг воздействия

Мониторинг воздействия предусмотрен расчетным способом.

В период проведения работ необходимо проводить постоянное визуальное обследование территории на предмет нарушения требований Экологического законодательства РК.

Таблица 10

План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

| | Контролируемое вещество | Периодичность контроля | Периодичность | Кем осуществляется контроль | Методика проведения работ |
|------------|--|--------------------------|---------------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Точки №1-4 | 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 2732 Керосин (654*) 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 1 раз в год (3 квартала) | | Сторонняя аккредитованная лаборатория | Согласно области аккредитации лабораторий |

*Добычные работы носят локальный, кратковременный характер, участок работ удален от населенных пунктов выбросы вредных веществ, при осуществлении добычных работ не относятся к классу токсичных веществ.

Таблица 11

График мониторинга воздействия на водном объекте

| № | Контрольный створ | Наименование контролируемых показателей | Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³) | Периодичность | Метод анализа |
|---|-------------------|---|--|---------------|---------------|
| Организация экологического мониторинга не требуется | | | | | |

Мониторинг воздействия поверхностных вод во время добычных работ не предусматривается.

Таблица 12

Мониторинг уровня загрязнения почвы

| Точка отбора проб | Наименование контролируемого вещества | Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг) | Периодичность | Метод анализа |
|---|---------------------------------------|--|---------------|---------------|
| Организация экологического мониторинга не требуется | | | | |

* Проведение добычных работ носит локальный кратковременный характер.

Организация экологического мониторинга почв не требуется

Таблица 13

План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

| № | Подразделение предприятия | Периодичность проведения |
|---|---------------------------|--------------------------|
| 1 | Месторождение «Косозен-2» | 1 раз в квартал |

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Производственный экологический контроль - это система организационных и технических мер, принимаемых и финансируемых субъектами контроля, для наблюдения за нормируемыми параметрами негативных воздействий и обеспечения соответствия требованиям природоохранных разрешений или обязательным нормам общего действия.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля.

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Согласно ст.184 ЭК РК Операторы объектов имеют право самостоятельно определять организационную структуру службы производственного экологического контроля и ответственность персонала за его проведение.

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

При проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан:

- 1) соблюдать программу производственного экологического контроля;
- 2) реализовывать условия программы производственного экологического контроля и представлять отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 3) создать службу производственного экологического контроля либо назначить работника, ответственного за организацию и проведение производственного экологического контроля и взаимодействие с органами государственного экологического контроля;
- 4) следовать процедурным требованиям и обеспечивать качество получаемых данных;
- 5) систематически оценивать результаты производственного экологического контроля и принимать необходимые меры по устранению выявленных несоответствий требованиям экологического законодательства Республики Казахстан;
- 6) представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;
- 7) 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;
- 8) обеспечивать доступ общественности к программам производственного экологического контроля и отчетным данным по производственному экологическому контролю;
- 9) по требованию государственных экологических инспекторов представлять документацию, результаты анализов, исходные и иные материалы производственного экологического контроля, необходимые для осуществления государственного экологического контроля.

7.1 Внутренние проверки и процедура устранения нарушения экологического законодательства РК. 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 учета и отчетности 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 отчет о предыдущей внутренней проверке;
- 2) обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- 3) составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

Таблица 14

| № | Подразделение предприятия | Периодичность проведения |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Участок проведения добычных работ | ежесменно |

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.

Сотрудники и подрядчики оператора обязаны соблюдать все внутренние процедуры и руководящие принципы. Политика, процедуры и руководящие принципы, относящиеся к настоящему ЕЕМР, включают:

- Политика по защите окружающей среды (100-PO-EN-0001)
- Порядок ликвидации химических и углеводородных пятен (100-PR-EN-0014)
- Порядок хранения химикатов и углеводородов (45-PR-EN-0015)
- Наборы экологических данных - Руководство по управлению данными (100-GU-EN-0020)
- Порядок стабилизации разведочных буровых скважин и восстановления участка (E-PR-EN-0010)
- Методика управления инцидентами (100-PR-SA-0011) • Процедура гигиены сорняков (EX-PR-EN-0001).
- Методика управления обязательствами по соблюдению экологических норм (100-PR-EN-1046).

7.2 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.

7.3 Протокол действий в нестандартных 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, утвержденных 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 «БЕРЕКЕ ВТД».

7.4 Методы и частота ведения учета, анализа и обобщения данных

Оператор ведет постоянный внутренний учет, формирует и представляет ежегодные и ежеквартальные отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органам в области охраны окружающей среды.

На предприятии предусмотрены:

- Ответственный за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами, а также на всех производственных объектах назначены работники, ответственные за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами на местах;
- Нормативно-технические документы по охране окружающей среды по всем видам деятельности разрабатываются, утверждаются и согласовываются с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

7.5 Организационная структура отчетности

Ежеквартально, работнику, исполняющему функции специалиста ООС, и в бухгалтерию должны предоставляться отчеты, в которых отражается информация по объемам производства, расходу материалов и др. Данная информация обобщается и анализируется для последующей сдачи налоговой и статической отчетности и осуществления платежей за природопользование.

Налоговая отчетность и отчетность в уполномоченные территориальные органы охраны окружающей среды. Налоговая отчетность предоставляется в Налоговые комитеты по месту расположения объекта ежеквартально до 15 числа второго месяца, следующего за отчетным.

При отсутствии ведения работ и отсутствии выбросов загрязняющих веществ в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования пишется письмо с обоснованием причин.

Статистическая отчетность сдается в уполномоченные государственные органы статистики по месту нахождения объекта.

График представления периодических отчетов представлен в табл. 15

Таблица 15

График представления периодических отчетов

| № п/п | Наименование отчета | Адресат | Срок предоставления |
|-------|---|---|---|
| 1 | Декларация по плате за эмиссии в окружающую среду 870.00 и 870.001 | Налоговый комитет по месту нахождения объекта | Ежеквартально до 15 числа второго месяца, следующего за отчетным |
| 2 | Статистический отчет по охране атмосферного воздуха по форме 2ТП-воздух | Департамент статистики по Алматинской области | 1 раз в год до 10 апреля следующего за отчетным годом |
| 3 | Статистический отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды, экологических платежах и плате за природные ресурсы по форме 4-ОС | Департамент статистики по Алматинской области | 1 раз в год до 15 апреля следующего за отчетным годом |
| 4 | Отчет о выполнении Плана мероприятий по охране окружающей среды. | Департамент статистики по Алматинской области | в течение 30 рабочих дней после отчетного года |
| 5 | Отчет по производственному экологическому контролю (электронной форме в информационной систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта) | Департамент статистики по Алматинской области | Ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом |
| 6 | Отчет по инвентаризации опасных отходов (в электронном виде) | Департамент статистики по Алматинской области | Ежегодно в срок до 1 марта |

8. МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

При проведении любых измерений должны использоваться приборы, аттестованные органами государственной метрологической службой, для чего необходимо осуществление регулярных проверок всех измерительных приборов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Учитывая, что, объекты планируемых работ являются источниками определенного воздействия на окружающую среду и, принимая во внимание требования природоохранного законодательства, настоящей работой предложена «Программа производственного экологического контроля», включающая в себя организацию систематических наблюдений качественных и количественных показателей состояния компонентов окружающей среды в зоне воздействия геологоразведочных работ.

Выбор контролируемых показателей производился на основе нормативных требований и рекомендаций специальных экологических проектов.

Выбор пространственной схемы пунктов мониторинга выполнялся с учетом необходимости:

- максимального сохранения действующего режима наблюдений в целях накопления определенного статистического материала о состоянии компонентов окружающей среды;
- наблюдения на источниках воздействия на природную среду.

Предложенная модель экологического мониторинга включает в себя:

- создание сети экологических пунктов наблюдений;
- выбор контролируемых показателей и периодичности наблюдений;
- порядок функционирования системы производственного мониторинга.

Состояние природной среды предложено изучать по компонентам окружающей среды - за состоянием атмосферного воздуха, подземных, поверхностных и сточных вод, отходов производства.

Следует отметить, что предложенный в данной Программе режим наблюдения и наблюдаемые показатели могут быть откорректированы в зависимости от полученных результатов.

Разработанная Программа производственного экологического контроля на основе анализа полученных данных позволит выполнить оценку состояния компонентов окружающей среды, оценку эффективности предусмотренных природоохранных мероприятий и обеспечит основу для их дальнейшего совершенствования.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс Республики Казахстан, утв. Указом Президента №400-УІ от 02.01.2021 г.;
2. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года №250;
3. ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;
4. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы. РНД 201.3.01-06.