



ПРОГРАММА
Производственного экологического контроля (ПЭК)
ТОО «Атырау Тау Кен» к Плану горных работ по добыче глинистых
пород на участке «Кенозек-2» расположенный в Махамбетском районе
Атырауской области Республики Казахстан

Атырау-2024 г.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1. Общие сведения о предприятии	4
2. Информация по отходам производства и потребления	5
3. Общие сведения об источниках выбросов	5
4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	6
5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	7
6. Сведения о газовом мониторинге	8
7. Сведения по сброс у сточных вод	8
8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	8
9. График мониторинга воздействия на водном объекте	9
10. Мониторинг уровня загрязнения почвы	9
11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства	9
Список используемой литературы	10

ВВЕДЕНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Наименование объекта: ТОО «Атырау Тау Кен»

Юридический адрес: Республика Казахстан, Атырауская область, город Атырау, Промышленная зона Ширина, строение 83, БИН: 120640007736

ТОО «Атырау Тау Кен» является обладателем права недропользования по участку «Кенозек-2» по лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №660-EL от «23» июня 2020 года.

Основная деятельность предприятия – добыча глинистых пород на участке «Кенозек-2» расположенный в Махамбетском районе Атырауской области Республики Казахстан.

В административном отношении участок «Кенозек-2» расположен в Махамбетском районе Атырауской области, в 14 км северо-западнее от города Атырау.

Вне посредственной близости от участка «Кенозек-2» зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха, лесов, с/х угодий и т.д. нет.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышения экологической эффективности.

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.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (далее-БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее-ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «Атырау Тау Кен»	231010000	Атырауская область Махамбетский район участок «Кенозек-2» 1. 47°10'32.390'' 51°41'41.000'' 2. 47°10'32.390'' 51°42'00.000'' 3. 47°10'00.000'' 51°42'00.000'' 4. 47°10'00.000'' 51°41'41.000''	120640007736	08122	Разведка обще распространенных полезных ископаемых	Республика Казахстан Атырауская область, город Атырау Промышленная зона Ширина, строение 83	II категория

1. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Твердо-бытовые отходы	200301	Передаются на переработку сторонним организациям на договорной основе
Промасленная ветошь	150203	Передаются на переработку сторонним организациям на договорной основе
Отработанное индустриальное масло	130208*	Передаются на переработку сторонним организациям на договорной основе

2. Общие сведения об источниках выбросов

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

3. 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 проекта	Периодичность инструментальных замеров
		наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Организованные источники отсутствуют						

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

Наименование площадки	Источник выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/материала (название)
	наименование	номер			
1	2	3	4	5	6
Участок «Кенозек»	Работа бульдозеров при разработке вскрышных пород, вспомогательных работ	6001	47°10'32.390'' 51°41'41.000''	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	Дизельного топлива
Участок «Кенозек»	Работа экскаваторов при выемочно-погрузочных работах в автосамосвал	6002	47°10'32.390'' 51°42'00.000''	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	Дизельного топлива
Участок «Кенозек»	Работа автосамосвалов при транспортировке полезного ископаемого	6003	47°10'00.000'' 51°42'00.000''	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	Дизельного топлива

5. 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
ТОО«Атырау Тау Кен» не имеется в собственности полигон твердых бытовых отходов					

6. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сбросасточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и на рельефнее предусматривается				

7. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1.	Основное производство	см.ниже
1.1	Проверка регулярности отчетности	Не реже 1 раза в год
1.2	Проверка регулярности отбора проб воздуха, контроль мест отбора проб	Не реже 1 раза в год
1.3	Проверка регулярности отбора проб почв, контроль мест отбора проб	Не реже 1 раза в год
1.4	Проверка регулярности радиологического исследования	Не реже 1 раза в год

8. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Мониторинг воздействия поверхностных вод во время разведочных работ не предусматривается.					

9. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Мониторинг воздействия почв во время разведочных работ не предусматривается.				

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1.	Отдел ТБ и ООС, начальник участка, эколог	1 раз в квартал

Список используемой литературы.

1. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 27.12.2021г.
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, утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 14 июля 2021 года №250.

