Согласовано

Ниректор ТОО "Айтжан и ТТ"
Агабаев К.М.
2025 г.

Программа

производственного экологического контроля

для «Карьера песчано-гравийной смеси на участке «Бадам-12» в Туркестанской области, Ордабасинском районе, Буржарском сельском округе, 008 квартал, уч. 156

Исполнитель:

ГЛ МООС РК № 01464Р от 08.10.07 г.

Шымкент 2025 г.

Список исполнителей

Индивидуальный предприниматель Е. Мурзина

Лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды № 01464 P от 08.10.07 г.

Адрес: г. Шымкент, ул. Калдаякова д.13, кв.1

Контактный телефон: 87017267056

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

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.

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.

Целями производственного экологического контроля являются:

- 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.

Программа производственного экологического контроля должна содержать следующую информацию:

- 1) обязательный 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 нештатных 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.

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категорий должна также соответствовать экологическим условиям, содержащимся в экологическом разрешении.

Разработка программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным

органом в области охраны окружающей среды.

Согласно п. 2 ст. 184 Экологического кодекса РК 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) в отношении объектов I категории установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий в соответствии с утвержденным 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 отчеты 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 отчетным 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.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентифи- кационный номер (далее - БИН)	дов экономической деятельности (далееОКЭД)	Краткая характеристика производственного про- цесса		Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Карьер песчано-гравийной смеси на участке «Бадам-12» в Туркестанской области, Ордабасинском районе, Буржарском сельском округе, 008 квартал, уч. 156	614630100	42.57680019262599, 69.2590568805169 42.57655132938177, 69.26055355304284 42.57487641441176, 69.25983472107698 42.575595369272634, 69.25884766822833 42.57627086326545, 69.2587403798752	030740000901	23320	Производительность карьера по добыче ПГС – 20,0 тыс. м3/год. Режим работы сезонный -180 дней (апрель – октябрь), односменный (8 часов).	ТОО «Айтжан и ТТ» РК, Туркестанская область, Ордабасинский район, Кажымуканский сельский округ, село Темирлановка, улица Ж.Жабаев, дом 24/1, почтовый индекс 160600 БИН 030740000901 aitzhan_tt@mail.ru к.т. +7 707 620 09 29	II категория

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	Вывозится по договору со специализированной организацией
Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых Вскрышные породы, 01 01 02	01 01 02	Свозится в карьер, и возвращается на рекультивацию
Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла, 13 02 08*	13 02 08*	Вывозится по договору со специализированной организацией
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. (Ветошь промасленная), 15 02 02*	15 02 02*	Вывозится по договору со специализированной организацией

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	1
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 замерами	0
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 замерами	0
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1_

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструмен-

тальными измерениями

	Наименование	Проектная мощ-	Источник	и выброса	местоположение (геогра-	Наименование загрязняющих	Периодичность ин-
	площадки	ность производ- ства	наименование	номер	фические координаты)	веществ согласно проекту	струментальных за- меров
Ī	1	2	3	4	5	6	7
ſ	-	-	-	-	-		-

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

методом

Наименование	Источник	выброса	Местоположение (географиче-		Вид потребляемого
площадки	наименование	номер	ские координаты)	Наименование загрязняющих веществ	сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	6
Карьер ПГС	Карьер ПГС Бульдозер - вскрышные работы Экскаватор - добычные работы Автосамосвал - транспортировка ПГС на склад Автосамосвал - выгрузка ПГС на склад Фронтальный погрузчик - погрузка в автосамосвалы	6001	42.468635649584684, 69.1316200318101	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 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)	ПГС

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты по- лигона	Номера кон- трольных точек	Место размещения точек (географиче- ские координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые па- раметры
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Газовый мониторинг не предусмотрен, ввиду отсутствия у предприятия полигона твердых бытовых отходов.

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование за- грязняющих ве- ществ	Периодичность за- меров	Методика выпол- нения измерения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Сброс сточных вод на рельеф местности не предусмотрен.

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

ЭРА v2.5 ИП Мурзина Е.И.

План - график

Таблица 3.10

контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов

Ордабасинский район, Месторождение ПГС "Бадам-12" (Караспанское) стац.ист

ордавас	mickim panon, meeropor	кдение III с радам-12 (караспанское) с	лац.пст					
N исто				Перио-	Норм	атив		
				дич				
чника,	Производство,	Контролируемое	Пери-	ность	выброс	ов ПДВ	Кем	Методика
			оди					
N конт	цех, участок.	вещество	чность	контроля			осуществляет	проведения
роль-	/Координаты		контро-	в перио-			ся контроль	контроля
ной	контрольной		ля	ды НМУ	г/с	мг/м3		
точки	точки			раз/сутк				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6001	Карьер ПГС	Пыль неорганическая: 70-20%	1 раз/		0.3190104		Собственные	Расчетный
		двуокиси кремния (шамот, цемент,	кварт				силы предпр.	метод
		пыль цементного производства -	_					
		глина, глинистый сланец, доменный						
		шлак, песок, клинкер, зола,						
		кремнезем, зола углей						
		казахстанских месторождений) (503)						

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

N₂	Контроль- ный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-лопустимая концентрация	Периодич- ность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Мониторинг воды природной (подземной) не предусмотрен.

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименова- ние контро- лируемого ве- щества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Мониторинг почвенного покрова не предусмотрен.

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

Nº	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
-	-	-