

Утверждаю

Руководитель КГУ "Аппарат акима
Шакпакского с.о. Жуалынского района"

_____ БАЛТАБАЕВ Н.А.

"__" _____ 2025 г.

ПРОГРАММА
производственного экологического контроля
Полигон ТБО
КГУ "Аппарат акима Жетитобинского сельского округа
Жуалынского района

г. Тараз

Программа производственного экологического контроля объектов I и II категории

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
Полигон ТБО	314255400	42°41'15" СЕ 70°33'36" ШБ	000540003507	84114	Прием и захоронение смешанных коммунальных отходов	БИН участника 000540003507 Наименование на каз. языке "Жамбыл облысы Жуалы ауданы Шақпақ ауылдық округі әкімінің аппараты" коммуналдық мемлекеттік мекемесі. Коммунальное государственное учреждение "Аппарат акима Шакпакского сельского округа Жуалынского района Жамбылской области" Резиденство КАЗАХСТАН КАТО 314255100 Регион С.Шакпак ата, улица Пахомова, 79. БСН 000540003507, тел. +87263524335 email: Shakpak_akimat@mail.ru	II категория, до200 т/год

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	неопасные 20 03 01	прием, сортировка, захоронение

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.	5
	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 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	5

Таблица 4. 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
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5. 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	
Полигон ТБО	Разгрузка твердо-бытовых отходов из автотранспорта	6001	42°41'15" с. ш. 70°33'36" в. д.	пыль неорганическая	ТБО	
	Планирование и уплотнение твердо-бытовых отходов бульдозером	6002		пыль неорганическая		
	Пересыпка изолирующего слоя погрузчиком	6003		пыль неорганическая		
	Планирование и уплотнение изолирующего слоя бульдозером	6004		пыль неорганическая		
	Полигон ТБО			6005		диоксид азота
						аммиак
						диоксид серы
						сероводород
						оксид углерода
						метан
						ксилол
						толуол
						этилбензол
						формальдегид

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
-	-	-	-	-	-

Таблица 7. 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
-	-	-	-	-

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
Наветренная сторона на границе СЗЗ X1=8-239 Y1= 608	диоксид азота	1 раз в квартал		По договору с аккредитованной лабораторией	В соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр РК
	аммиак	1 раз в квартал			
	диоксид серы	1 раз в квартал			
	сероводород	1 раз в квартал			
	оксид углерода	1 раз в квартал			
	метан	1 раз в квартал			
	ксилол	1 раз в квартал			
	толуол	1 раз в квартал			
	этилбензол	1 раз в квартал			
	формальдегид	1 раз в квартал			
Наветренная сторона на границе СЗЗ X1= -1106 Y1=-892	диоксид азота	1 раз в квартал			
	аммиак	1 раз в квартал			
	диоксид серы	1 раз в квартал			
	сероводород	1 раз в квартал			
	оксид углерода	1 раз в квартал			
	метан	1 раз в квартал			
	ксилол	1 раз в квартал			
	толуол	1 раз в квартал			
	этилбензол	1 раз в квартал			
	формальдегид	1 раз в квартал			

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 10. 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
-	-	-	-	-

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Руководитель	1 раз в квартал