

**Программа производственного экологического
контроля (ПЭК) для дробильно-сортировочной
установки для дорожного строительства по
адресу: Туркестанская область, Сауранский
район, сельский округ Жана Икан**

Содержание

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

1. Общие сведения о предприятии

В административном отношении Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) расположена по адресу: Туркестанская область, Сауранский район, сельский округ Жана Икан.

Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) предназначена для производства щебня различных фракций, применяемого в дорожном строительстве. Установка размещается по адресу: Туркестанская область, Сауранский район, сельский округ Жана Икан.

Обзорная карта расположения предприятия представлена на рисунке 1.1.



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
Дробильно- сортировочная установка (ДСУ)			070540000406		производство щебня различных фракций, применяемого в дорожном строительстве	ТОО «ZZZ». БИН: 07054000040 6. Юр.адрес: ТО,ЮКО,г.Ш ымкент, Казыбек би,дом 29,кв 13.	2 категория - 360,0 тыс.т/год

2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
Светодиодные лампы (20 01 36 -Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35)	20 01 36	Передача сторонним организациям по договору
Твердые бытовые отходы (20 03 01 – Смешанные коммунальные отходы)	20 03 01	Передача сторонним организациям по договору
Ветошь - 15 02 03 (Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02)	15 02 03	Передача сторонним организациям по договору

3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
		2026-2035 гг.
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	15
2	Организованных, из них:	-
	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	-
	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	17

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
Источники выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями не предусматривается						

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
ДСУ	загрузка ПГС	6001		Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния	
	ленточный конвейер	6002		Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния	
	грохот №1	6003		Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния	
	ленточный конвейер песка	6004		Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния	
	ленточный конвейер	6005		Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния	
	роторная дробилка	6006		Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния	
	ленточный конвейер	6007		Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния	
	центробежная дробилка	6008		Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния	
	ленточный конвейер	6009	Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния		
	грохот №2	6010	Пыль неорганическая: 70-20% диоксида кремния		
	ленточный конвейер на	6011	Пыль неорганическая:		

	склад			кая: 70-20% двуокиси кремния	
	ленточный конвейер на роторную дробилку	6012		Пыль неорганичес- кая: 70-20% двуокиси кремния	
	склад клинца	6013		Пыль неорганичес- кая: 70-20% двуокиси кремния	
	склад песка	6014		Пыль неорганичес- кая: 70-20% двуокиси кремния	
	склад щебня	6015		Пыль неорганичес- кая: 70-20% двуокиси кремния	

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
-	-	-	-	-	-

* *Примечание:* Предприятие не имеет в собственности полигонов ТБО

7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты местасброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Сточные воды отсутствуют

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
1, 2, 3, 4 (четыре точки на границе СЗЗ)	Пыль неорганическая 70-20% (2908)	1 раз / квартал	-	Аккредитованная лаборатория	СТ РК 1517-2006, СТ РК 2.302-2014, МВИ-4215-007-56591409-2009

(НМУ) – неблагоприятные метеорологические условия

9. 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
-	-	-	-	-	-

Сброс сточных вод в водные объекты предприятие не производит и на поверхностные воды

хозяйственная деятельность предприятия не оказывает никакого влияния. Мониторинг воздействия на водные объекты инструментальным путем не проводится.

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
-	-	-	-	-

Примечание: По результатам оценки воздействия на окружающую среду, воздействие на почву отсутствует.

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

№	Подразделение предприятия	Периодичность контроля
1	2	3
1		1 раз в квартал