

Утверждаю
Директор ТОО «PVL TRADE»
К. Камен
« ____ » _____ 2026 г.



**Программа производственного экологического контроля
Для ТОО «PVL TRADE»
Добыча строительного песка на месторождении «PVL TRADE»
расположенного в сельской зоне г.Аксу Павлодарской области**

Директор
ТОО "ЕвразияЭкоПроект"



К.К. Тулеубекова

г. Павлодар, 2026 г.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственног о объекта	Месторасположени е по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположени е, координаты	Бизнес идентификационны й номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификатор у видов экономической деятельности (далее- ОКЭД)	Краткая характеристика производственног о процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Месторождение «PVL TRADE». Карьер. ТОО «PVL TRADE»	551639300	Павлодарская область, сельская зона г.Аксу, Географическое координаты центра месторождения: 52°09'24.39"N– северной широты; 76°45'30.85"E– восточной долготы.	180440030477	47999	Добыча строительного песка на месторождении «PVL TRADE» расположенного в сельской зоне г.Аксу Павлодарской области на расстоянии 5,5 км от с.Карабай.	Павлодарска я область, город Аксу, ул. Донентаева, Зд. 17а	Категория объекта – II; Мощность месторождения : - в 2026-2035 гг. – 5355,0 тыс. м3.

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

№	Вид отхода	Наименование и код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
1	Вскрышные породы	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (01 01 02)	Вскрышные породы с места образования вывозятся на внешний отвал для временного хранения с последующим использованием для технической рекультивации выработанного пространства.
2	Промасленная ветошь	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*)	Передаются по договору сторонней организации
3	Твердые бытовые отходы (коммунальные отходы)	Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	Передаются по договору сторонней организации

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего
1	2	3
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	1
2	Организованных, из них:	-
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	0
2.1	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2.2	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
2.3	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	1
2.4	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2.5	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0
2.6	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1
8	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	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)		Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого сырья/ материала (название)
	наименование	номер				
1	2	3	4		5	6
Месторождение «PVL TRADE» Карьер.	Работа дизель-генератора	0001	52°09'57.05" 52°09'39.96" 52°09'00.00" 52°09'00.00"	76°45'00.00" 76°46'00.00" 76°46'00.00" 76°45'00.00"	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды предельные C12-C19	-
Месторождение «PVL TRADE» Карьер.	Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС), Пересыпка ПРС на склад, Выемка вскрышных пород, Погрузка вскрышных пород в автосамосвал, Выемка строительного песка, Погрузка строительного песка в автосамосвал	6001	52°09'57.05" 52°09'39.96" 52°09'00.00" 52°09'00.00"	76°45'00.00" 76°46'00.00" 76°46'00.00" 76°45'00.00"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ПРС, вскрышная порода, строительный камень
Месторождение «PVL TRADE» Карьер.	Формирование и планировка буртов ПРС, разгрузка ПРС, Пыление с поверхности склада ПРС	6002	52°09'57.05" 52°09'39.96" 52°09'00.00" 52°09'00.00"	76°45'00.00" 76°46'00.00" 76°46'00.00" 76°45'00.00"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ПРС
Месторождение «PVL TRADE» Карьер.	Разгрузка на отвал, Пыление отвала вскрышных пород	6003	52°09'57.05" 52°09'39.96" 52°09'00.00" 52°09'00.00"	76°45'00.00" 76°46'00.00" 76°46'00.00" 76°45'00.00"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Вскрышные породы
Месторождение «PVL TRADE» Карьер.	Пыление при движении автосамосвалов.	6004	52°09'57.05" 52°09'39.96" 52°09'00.00" 52°09'00.00"	76°45'00.00" 76°46'00.00" 76°46'00.00" 76°45'00.00"	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Вскрышная порода
Месторождение «PVL TRADE» Карьер.	Заправка карьерной техники	6005	52°09'57.05" 52°09'39.96" 52°09'00.00" 52°09'00.00"	76°45'00.00" 76°46'00.00" 76°46'00.00" 76°45'00.00"	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	-

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номер 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
0001	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид Бенз/а/пирен Формальдегид Углеводороды предельные C12-C19	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
6001	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
6002	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
600	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС

6004	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС
6005	Сероводород Углеводороды предельные C12-C19	Ежеквартально в период добычи	-	Ответственный за ООС	Контроль производится расчетным методом по формулам, предусмотренным РООС

Таблица 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
-	-	-	-	-	-

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	Месторождение «PVL TRADE». Карьер.	1 раз в 10 дней