

Отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей
 ТОО «Асфальтобетон» за 2023 год

Приложение 3
 к Правилам ведения Регистра
 выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Асфальтобетон»
2	БИН предприятия	990340005273
3	Почтовый адрес предприятия	140001
4	ФИО первого руководителя предприятия	Акимов Жандос Толкинбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Акимов Жандос Толкинбекович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Майкаинское месторождение туфопесчаников и диоритовых порфиритов
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская область
8.2.	Город	г. Экибастуз, сельская зона
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Точка №1 51°49'10" с.ш. 75°38'07" в.д. Точка №2 51°49'07" с.ш. 75°38'17" в.д. Точка №3 51°49'00" с.ш. 75°38'23" в.д. Точка №4 51°48'58" с.ш. 75°38'37" в.д. Точка №5 51°48'45" с.ш. 75°38'25" в.д. Точка №6 51°48'40" с.ш. 75°38'16" в.д. Точка №7 51°48'48" с.ш. 75°37'49" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	инструментальные замеры, согласно программе ПЭК, расчетный метод, согласно программе ПЭК, учет образования/передачи/захоронения отходов

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Майкаинское месторождение туфопесчаников и диоритовых порфиритов
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	3-2. Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ пп	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	3700,76	Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1462,859	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	414	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		... Стационарный источник N			
				всего (плано-вые)	в результате аварии	всего (плано-вые)	в результате аварии	... всего (плано-вые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	-	-	-	-

Данные об объемах отходов

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-	-

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	-	-	-

Директор
ТОО «Асфальтобетон»



Ж.Т. Акимов