

№ 01/24-09 от 15 марта 2024 года

**РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»**

В соответствии с приказом №346 от 31.08.2021 года «Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляем Вам отчет за 2023 год.

Оператор объекта - ТОО «Семгео». Вид деятельности: Предоставление в аренду имущественного комплекса.

За 2023 год выбросы загрязнителей по объекту не превышают пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.

Количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный 2023 год, не превышает двух тонн в год для опасных отходов и двух тысяч тонн в год для неопасных отходов.

Директор ТОО «Семгео»



Б.Б. Турысбеков

исп: Махамбетова А.Ж.  
8-705-269-80-51  
ani4kaa79@mail.ru

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Семгео»
2	БИН предприятия	60540004833
3	Почтовый адрес предприятия	070004 Республика Казахстан, область Абай, г. Усть-Каменогорск, ул.М. Горького 50-302
4	ФИО первого руководителя предприятия	Турысбеков Б.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Махамбетова Анна Журеktesовна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Рудник Балажал
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	область Абай
8.2.	Город	Кокпектинский район
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 49° 01' 35,8" Долгота 82° 13' 02,5"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Семгео»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Предоставление в аренду имущественного комплекса

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **											
				Стационарный источник 1			Стационарный источник 2			...			Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11				
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на Cl <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)

Выброс загрязнителей за 2023 год по данному объекту не превышает пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1 всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Данные об объемах отходов

№ п/п	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	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Директор ТОО "Семтео"

Турлыбеков Б.Б.

