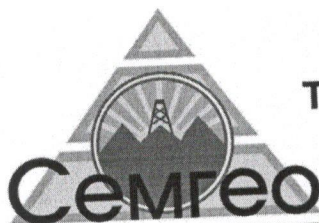


Жауапкершілігі
шектеулі серіктестігі



Товарищество с ограниченной
ответственностью

№ ООС/02 от 27 марта 2023 года

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Айдарханову Р.

В соответствии с приказом №346 от 31.08.2021 года «Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляем Вам отчет за 2022 год.

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

За 2022 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 2022 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

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		в результате аварии	в результате аварии		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии				
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11	Тип методологии, использованной 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)	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
11		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-
12	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Выброс загрязнителей за 2022 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 загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей 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 "Семгео"



Турысбеков Б.Б.