



Товарищество с ограниченной ответственностью "SINEKO"  
030000, Республика Казахстан,  
г.Актобь, ул.Сряза Татеулы, дом 6, корпус 1, н.п. 4  
БИН 091240001370  
тел.: 8 /7132/ 71 23 57, 8 708 471 2357  
e-mail: SIN\_EKO@mail.ru

Исх.№16

23.02.2024

И.о. Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Дузкееву М.Н.

Во исполнение требований пункта 2 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан ТОО «SINEKO» направляет Вам отчет за 2023 год в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей №346 от 31.08.2021 года.

Приложение: Отчет на 3 листах.

Директор ТОО «SINEKO»



Зулгарин А.А.

А.Галимова  
87782705366

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "SINEKO"
2	БИН предприятия	091240001370
3	Почтовый адрес предприятия	030000 Актюбинская область, г.Актобе, ул. Ораза Татеулы, дом 6, нп. 4
4	ФИО первого руководителя предприятия	Зулгарин А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Галимова А.Г.
6	Отчетный год	2023 г
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская область, Мугалжарский район
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	48°03'22.7"N 57°28'29.6"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчеты



Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полигон по переработке, обезвреживанию и утилизации отходов производства и потребления
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	5-1 Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

#### Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер CAS	Категория по (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					6
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	75	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	75	Р
3	-	1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	19,16	Р
4					

#### 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)
					6
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	24	-	-	-

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

**Данные об объемах отходов**

№ п/п	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	Тара из-под химреагентов	0	130206*	Передается сторонней организации/ В	0
2	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	150202*	Передается сторонней организации/В	0
3	Смешанные коммунальные отходы	0	200301	Передается сторонней организации/ У	0