

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал ТОО «Alina Group» в г.Семей
2	БИН предприятия	001040003521
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: В61F8С3, г.Алматы, Жетысуский район, улица Казыбаева, дом № 20
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жиенбеков А.Е
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Майлибаева Заузат Тел.: +7(727)258-24-10, внут.1087 моб.: 8-705-730-86-19 (Whats App) e-mail: maylibayeva.z@alina.kz
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производственные площадки №1, №2
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Восточно-Казахстанская область, Семей Г.А., г.Семей пр. Ауэзова, 130
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Семей
8.3.	улица/участок	пр. Ауэзова
8.4.	№ дома /строения/участка	130
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50°23'30.0" 80°08'45.1" 50.391675, 80.145865
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	инструментальный, расчетный метод

Данные по объекту			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Филиал	ТОО «Alina Group» в г.Семей
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	3.Промышленность	по переработке минерального сырья.

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	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	2	3	4	5	6
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	524,909	И
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	3211,134	И
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	6912,9195	И
5	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	40467,357	И
6	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0,658	Р
7		6	Взвешенные частицы PM10	36,348	Р
8		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	2,174	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)
1	2	3	4		11
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	2	3	4	5

* 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

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Образованно отходов/ Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Масляные фильтры	0	16 01 07*	«У»	0,04/0
2	Опилки и стружка черных металлов	0	12 01 01	«У»	6,8/0
3	Отработанные шины	0	16 01 03	«У»	2/0
4	Строительные отходы	0	17 09 04	«У»	15,0/0
5	ТБО	0	20 03 01	«У»	6,63/0