

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал ТОО «Alina group» в г.Аягоз
2	БИН предприятия	001040003521
3	Почтовый адрес предприятия	В61F8C3, г.Алматы, Жетысуский район, улица Казыбаева, дом № 20
4	ФИО первого руководителя предприятия	Смагулов М.Н.
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, №3
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Восточно-Казахстанская область, Аягозский район, Аягоз г.а., г.Аягоз ул. Уалиханова, 326
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Аягозский район
8.3.	улица/участок	ул. Уалиханова
8.4.	№ дома /строения/участка	326
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	47.97408656034981, 80.44022961831423
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*	ТОО "Alina Group"
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)	65,918	И
2.		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	438,073	И
3.	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	5272,913	И
4.		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	905,902	И
5.		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,31	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	5	6
-	-	-	-	-	-

* 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

№ 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»)	Образованно отходов/ Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
1.	ТБО	0,0	20 03 01	«У»	17,233/0
2.	Масляные фильтры	0,0	16 01 07*	«У»	0,116/0
3.	Свинцовые аккумуляторы	0,0	16 06 01*	«У»	0,264/0
4.	Отработанные шины	0,0	16 01 03	«У»	2,6/0
5.	Металлолом	0,0	16 01 03	«У»	29,267/0