

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал ТОО «Alina Group» в г.Тараз
2	БИН предприятия	001040003521
3	Почтовый адрес предприятия	В61F8C3, г.Алматы, Жетысуский район, улица Казыбаева, дом № 20
4	ФИО первого руководителя предприятия	Подольский А.
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)	Производственная база, линия ПГП
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Жамбылская область, Тараз Г.А., ул. Толе би 184
8.1.	Область	Жамбылская область
8.2.	Город	город Тараз
8.3.	улица/участок	ул. Толе би
8.4.	№ дома /строения/участка	184
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42°54'49.0", 71°18'05.1"
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*	Производственная база
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	74-82-8	1	Метан	1072,85	И
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	3550,255	И
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	21874,77	И
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	17409,392	И
5	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0,113	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,0022	Р
7		6	Взвешенные частицы PM10	64,511	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
1		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	351,004	И
2		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	60,776	И

* 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
1.	1748	-	-	-

* 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»	8,7/0,0
2.	Металлом	0,0	20 01 40	«У»	0,096/0,0