

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал ТОО «Alina Group» г. Каратау
2	БИН предприятия	001040003521
3	Почтовый адрес предприятия	В61F8C3, г.Алматы, Жетысуский район, улица Казыбаева, дом № 20
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ташимов М.
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 (14.09-31.12.2023 г.)
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Завод по производству мраморных наполнителей путем механической обработки мрамора
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Жамбылская область, Таласский район, г.Каратау ул. Амангельды Иманова д.36Б
8.1.	Область	Жамбылская область
8.2.	Город	город Каратау
8.3.	улица/участок	ул. Амангельды Иманова
8.4.	№ дома /строения/участка	36Б
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	43°10'15.2", 70°29'17.3"
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*		Завод по производству мраморных наполнителей путем механической обработки мрамора		
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)	0,463	И
2.		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	13,793	И
3.	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	19,679	И

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»	11,0/0,0
2.	Строительный отход	0,0	17 09 04	«У»	55,0/0,0