

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал СІТІС Construction Co., LTD в Казахстане
2	БИН предприятия	БИН 101141012491
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 130000, Мангистауская обл., г. Актау, 15 микрорайон, дом № 61, квартира 1.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Вэй Цинган/ Wei Qinggang
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Аубакирова А. М.
6	Отчетный год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка №1. Урджарский район; Промплощадка №2. Аягозский район; Промплощадка №3. Жарминский район.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, область Абай, Урджарский, Аягозский и Жарминский районы
8.1.	Область	Область Абай
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)	Промплощадка №1. 47°13'46,0" 80°41'22,3" Промплощадка №2. 47°27'15,9" 80°35'50,0" Промплощадка №3. 48°25'57,6" 80°32'24,0"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетным методом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	6	Пыль неорганическая 70-20%	87.76	0	528.484	0	0	0	P
2	-	1	Азот диоксид	0	0	0	0	0	0	P
3	-	1	Азот оксид	0	0	0	0	0	0	P
4	-	5	Углерод (сажа)	0	0	0	0	0	0	P
5	-	1	Сера диоксид	0	0	0	0	0	0	P
6	-	1	Углерод оксид	0	0	0	0	0	0	P
7	-	5	Проп-2-ен-1-аль	0	0	0	0	0	0	P
8	-	5	Формальдегид	0	0	0	0	0	0	P
9	-	5	Углевородорды C12-19	0.278518	0	4.963663	0	0	0	P
10	-	1	Сероводород	0.00078204	0	0.01394	0	0	0	P

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	-	-	-	-	-
2					
3					

* 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*

	Объем стоков переданных организациям (м3) *	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

* 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 отход подвергается ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-	-
2					

Директор проекта

Инженер по охране
окружающей среды

М.П.



Вэй Цинган/ Wei Qinggang

Аубакирова А. М.