

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал CITIC 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
8	Фактический адрес промышленной РК, область Абай, Урджарский район площадки:	
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)	46°41'47.92" 80°34'31.39"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетным методом

Данные по объекту		Наименование	Данные
№ п/п		Наименование	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*
1	2		«Добыча строительных грунтов на 6 участках, расположенных в Урдженском районе, Абайской области используемых при реконструкции автомобильной дороги «Талдыкорган-Калбатай-Усть-Каменогорск», участок км 615–685»
2		Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых с площадью свыше 25 га.

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по группе CAS веществ	Категория веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год, отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Стационарный источник 1	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	11
1	-	6	Пыль неорганическая 20%	2273,185	0		P
2	-	1	Азот диоксид	0	0		P
3	-	1	Азот оксид	0	0		P
4	-	5	Углерод (сажа)	0	0		P
5	-	1	Сера диоксид	0	0		P
6	-	1	Углерод оксид	0	0		P
7	-	5	Проп-2-ен-1-аль	0	0		P

8	-	5	Формальдегид	0	0	P
9	-	5	Углеводороды C12-19	6.545162	0	P
10	-	1	Сероводород	0.018379	0	P

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по группа веществ	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 организациям (м3) *	переданных сторонним организациям (м3) *	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
					1
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**

Объем, Вид накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода соответствии отходов на классификатором отходов*	в с "B")	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/конец "B")	Остаток на отходов на отчетного года (т)
1				
2				

Директор проекта

**Инженер по охране
окружающей среды**

М.П.

Вэй Цинган/ Wei Qinggang

Аубакирова А. М.

