

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. 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°23'23,60" 80°34'30,90" Промплощадка №2. 47°27'15,90" 80°35'50,00" Промплощадка №3. 48°28'04,68" 80°33'09,00"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетным методом

Данные по объекту	Данные
№ п/п	Наименование
1	3 «Добыча строительных грунтов на 10 участках, расположенных в Урджарском (КДС-4Р), Аягозском (КДС-5Р, КДС-6Р, КДС-10-Р, КДС-12-Р2, КДС-ГДС, КДС-13-Р2, КДС-13-Р3), Жарминском (КДС-19-Р, КДС-26-Р) районах Абайской области, используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения "Талдыкорган - Калбагау - Усть-Каменогорск", (км 685—880)»
2	Наименование объекта, по которому представляется отчетность* 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 CAS Категория (группа) 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 **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана
			Стационарный источник 1	Стационарный источник 2	
			Стационарный источник 1	Стационарный источник 2	Стационарный источник 3

				Всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	6	Пыль неорганическая 70- 20%	467.49104	0	0	0	1692.8585	0	Р
2	-	1	Азот диоксид	0	0	0	0	0	0	Р
3	-	1	Азот оксид	0	0	0	0	0	0	Р
4	-	5	Углерод (сажа)	0	0	0	0	0	0	Р
5	-	1	Сера диоксид	0	0	0	0	0	0	Р
6	-	1	Углерод оксид	0	0	0	0	0	0	Р
7	-	5	Проп-2-ен-1-аль	0	0	0	0	0	0	Р
8	-	5	Формальдегид	0	0	0	0	0	0	Р
9	-	5	Углеродороды С12- 19	0.1437561	0	0	0	0.499079	0	Р
10	-	1	Сероводород	0.000404	0	0	0	0.0014013	0	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		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).

