

**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 площадки:	РК, область Абай, Урджарский район
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

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	«Добыча ОПИ на участке строительного камня («ААС-камень») и участке грунтов («ААС-Каракольское»), расположенных в Урджарском районе ВКО, используемых при реконструкции автомобильной дороги «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск», км 287-1073, участка 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 I 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 информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1	всего (плановые)	
1	2	3	4	5	6	11
1	-	6	Пыль неорганическая 70-20%	2086.7875	0	Р
2	-	1	Азот диоксид	239.0	0	Р
3	-	1	Азот оксид	38.9	0	Р
4	-	5	Углерод (сажа)	0	0	Р

5	-	1	Сера диоксид	0	0	Р
6	-	1	Углерод оксид	330.0	0	Р
7	-	5	Проп-2-ен-1-аль	0	0	Р
8	-	5	Формальдегид	0	0	Р
9	-	5	Углеводороды C12-19	1.24	0	Р
10	-	1	Сероводород	0.0034	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, использованной 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 подвергается отход ("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.