

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО СП «Холдинг Қазақцемент»
2	БИН предприятия	051040000912
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, ВКО, Жарминский район, село Калбатау, улица Достык, дом 117. Тел.: +7 70051478015 e-mail: mpvostok1@gmail.com
4	ФИО первого руководителя предприятия	Туркия Жанна Мырзахановна
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Туркия Жанна Мырзахановна
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Ортабулакское месторождение мраморизованных известняков расположено на территории Жарминского района Абайской области
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Жарминский район, село Калбатау
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49° 0'0"С.Ш.; 81°50'0"В.Д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Ортабулакское месторождение.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Согласно условию природопользования. Разрешение № KZ43VCZ00546891 от 24.01.2020 г.
* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	Расчетный метод
5	-	1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0	Расчетный метод
11	-	1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0	Расчетный метод
-	-	-	Бензол	0,000056	Расчетный метод
-	-	-	Углерод	0	Расчетный метод
-	-	-	Сероводород	0,000001	Расчетный метод
-	-	-	Масло минеральное нефтяное	0,000001	Расчетный метод
-	-	-	Пыль неорганическая с содержанием SiO2 70-20%	0	Расчетный метод
-	-	-	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,001334	Расчетный метод
-	-	-	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0005	Расчетный метод

-	-	-	Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,000056	Расчетный метод
-	-	-	Ксилол	0,000006	Расчетный метод
-	-	-	Метилбензол (Толуол)	0,000056	Расчетный метод
-	-	-	Этилбензол	0,000001	Расчетный метод
-	-	-	Углеводороды предельные C12-19	0,000249	Расчетный метод
-	-	-	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния	0	Расчетный метод

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	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*	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
	-	-	-	-

* 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)
-	-	-	-	-	-

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Директор
 ТОО СП «Холдинг Қазақцемент»

