

CENTRAL ASIA CEMENT

Исх. № 08-243 дата: 13 03 2023г.

Карагандинская область
п.Ақтау
tel.: (7213) 941117
tel./fax (7213) 941116

Руководителю РГУ
«Департамент экологии по
Карагандинской области
Комитета экологического регулирования
и контроля Министерства энергетики
Республики Казахстан

В соответствии с приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года №346 направляем отчет согласно приложениям.

Генеральный директор



Дурнев П.В.

исп. Рысжанова Ж.Ш.
Тел.(7213) 94-11-34, доп.31-01

Акционерное Общество "Central Asia Cement"
РНН 301200021700, ИИК KZ 338560000000479452, БИК KСJBKZKX
БИН 980940003108
Темиртауский Районный Филиал №190800
ФАО «Банк Центр Кредит» г.Караганда

Общие сведения о природопользователе, имеющие объекты 1 категории

№	Наименование	Данные природопользователя
1	Отчетный период	2022
2	Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	АО «Central Asia Cement»
4	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	980940003108
7	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	производство различных марок цемента

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование промышленной площадки АО «Central Asia Cement»

отчетный период: 2022

№	Номер КАС	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив Разрешение на эмиссию ОС	фактические выбросы (тонн год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
Разрешение № KZ90VCZ00217409 от 04.12.2018г.					
1		Азота диоксид	21,0996	20,5020	Расчетный метод
2		Азота оксид	3,3755	3,3271	Расчетный метод
5		Ангидрид сернистый	66,2397	65,3464	Расчетный метод
6		Взвешенные частицы	0,3329	0,0470	Расчетный метод
7		Железа оксид	0,9423	0,0494	Расчетный метод
8		Ксилол	0,4500	0,0641	Расчетный метод
9		Марганец и его соединения	0,0507	0,0045	Расчетный метод
10		Пыль неорганическая: < 20 % SiO ₂	182,9181	67,0192	Расчетный метод
11		Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	404,7888	325,2286	Расчетный метод
12		Сажа (углерод черный)	0,0007	0,0000	Расчетный метод
13		Сероводород	0,0000	0,0000	Расчетный метод
14		Уайт-спирит	0,4500	0,0641	Расчетный метод
15		Углеводороды предельные (C12-C19)	0,0002	0,0000	Расчетный метод
16		Углерода оксид	63,4334	60,5965	Расчетный метод
17		Фториды	0,0105	0,0013	Расчетный метод
18		Фтористые соединения газообразные	0,0170	0,0018	Расчетный метод
19		Хром шестивалентный	0,0056	0,0013	Расчетный метод
20		итого	744,1150	542,2540	Расчетный метод
21					

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в водные объекты

АО «Central Asia Cement»					
2022год					
№	номер КАС	наименование загрязняющего вещества	норматив (тонн год)	фактический сброс (тонн год)	эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
		очистные сооружения			
		Взвешенные вещества	3,5700	1,639	расчетный
		БПКполн	2,8400	0,984	расчетный
		Азот аммонийный	0,9600	0,3	расчетный
		Нитриты	0,4800	0,109	расчетный
		Нитраты	5,5300	1,762	расчетный
		Нефтепродукты	0,0400	0,01	расчетный
		Хлориды	210,7000	95,621	расчетный
		Сульфаты	240,7400	106,175	расчетный
		АПАВ	0,1800	0,03	расчетный
		всего	465,0400	206,63	расчетный
		карьер известняков			
		Взвешенные вещества	17,79	5,826	расчетный
		Хлориды	2475,59	1038,89	расчетный
		Сульфаты	1595,80	625,043	расчетный
		БПКполн	17,30	5,258	расчетный
		Нитраты	129,76	25,521	расчетный
		Нитриты	9,52	1,222	расчетный
		Нефтепродукты	0,29	0,052	расчетный
		Железо общее	0,35	0,126	расчетный
		Алюминий	0,49	0,167	расчетный
		Медь	0,06	0,02	расчетный
		Азот аммонийный	5,77	2,127	расчетный
		Марганец	0,29	0,087	расчетный
		Барий	0,29	0,036	расчетный
		Бор	1,44	0,271	расчетный
		Литий	0,07	0,014	расчетный
		Стронций	7,15	1,301	расчетный
		Кремний	9,26	1,598	расчетный
		Всего по известняку:	4271,22	1707,559	расчетный
		карьер суглинок			
		Взвешенные вещества	0,382	0	расчетный
		БПКполн	0,201	0	расчетный
		Азот аммонийный	0,010	0	расчетный
		Нитраты	0,104	0	расчетный
		Нитриты	0,001	0	расчетный
		Нефтепродукты	0,003	0	расчетный
		Железо	0,010	0	расчетный
		Сульфаты	7,246	0	расчетный
		Хлориды	4,629	0	расчетный
		Всего по сбросу, суглинки	12,586		расчетный
		всего по сбросам	4748,846		

Информация о размещении серы, образованной на площадке

Площадка: АО «Central Asia Cement»

Отчетный период: 2022 год

№	агрегатное состояние	количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	количество образованной серы (тонн в год)	количество переданных на утилизацию, обезвреживание серы (тонн в год)	количество вторично использованной серы (тонн в год)	количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период
1	2	3	4	5	6	7
Образование серы на площадках нет						

Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы

№	Наименование природопользователя	номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс.тг.			уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс.тг		
			атмосферный воздух	вода	отходы	атмосферный воздух	вода	отходы
1	2	3					5	6
	АО «Central Asia Cement»	Разрешение № KZ90VCZ00217409 от 14.12.2018г	9574440					
	итого		9574440					