



ТОО «Кумтас KZ»

БИН 200340002256, Республика Казахстан, 030000, Актюбинская область, город Актобе, район Астана,
улица Братьев Жубановых, дом 292, кв. 54. Тел.: +7 (7132) 98-88-08, Факс: +7 (7132) 98-85-08

Исх. № 07

«11» МАРТА 2024 г.

И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр
охраны окружающей среды»
Дузкееву М.Н.

Направляем Вам Отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Отчет прилагается

Директор
ТОО «Кумтас KZ»



Турбай А.В.

Исп.: Ерекенов А.К.
Тел.: 8 7710248255

Информация по стационарным источникам

Общие сведения				
№ п/п	Наименование	Данные		
1	2	3		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Кумтас КЗ»		
2	БИН предприятия	200340002256		
3	Почтовый адрес предприятия	030000, Актюбинская область, город Актобе, район Астана, улица Братьев Жубановых, дом 292, кв. 54		
4	ФИО первого руководителя предприятия	Турбай А.В.		
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Турбай А.В.		
6	Отчетный год	2023		
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение строительного камня (известняк) «Южно-Акшатское»		
8	Фактический адрес промышленной площадки:	в 30 км к востоку от областного центра г. Актобе		
8.1.	Область	Актюбинская область		
8.2.	Город	Актобе		
8.3.	улица/участок	-		
8.4.	№ дома /строения/участка	-		
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Номера пп	Географические координаты	
			Северная широта	Восточная долгота
		Южно-Акшатское Месторождение		
		1	50°15'39,33"	57°36'27,53"
		2	50°15'33,24"	57°36'47,99"
		3	50°15'08,21"	57°36'44,56"
		4	50°15'08,01"	57°36'40,43"
			50°15'14,59"	57°36'36,80"
			50°15'27,55"	57°36'21,82"
Площадь участка составляет 0,289 кв. км. (28,9 га)				
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчет		

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение строительного камня (известняк) «Южно-Акшатское»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых (с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров)

* "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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	10024-97-2	1	Азота (IV) диоксид	4804	Р
2	630-08-0	1	Углерод оксид	6850	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	5	6
1	-	-	-	-	-

* 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*				
№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-

* 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					
№ п/п	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	-	-	-	-	-

Директор
 ТОО «Кумтас КЗ»



Турбай А.В.