ЖШС «Ақтас Комир»

М01F2P4, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы ауданы, Бұқар Жырау даңғылы, 57/1 құрылысы, оф.617

<u>Email:</u> aktaskomir@mail.ru

<u>BCH 1805 4000 6993</u>

TOO «Актас Комир» М01F2P4, Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, район имени Казыбек би,

проспект Бухар Жырау, строение 57/1 <u>Email:</u> aktaskomir@mail.ru

БИН 1805 4000 6993

№ 13

От 29.03.2024г

РГП на ПХВ «ИАЦ ООС»

Направляем Вам, информацию для ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год по объекту: добыча угля по пластам K_{12} - K_{8-7} шахт «Саранская» и «им. Кузембаева» Карагандинской области ТОО «АКТАС КОМИР».

Приложения на 3 листах.

Директор ТОО «АКТАС КОМИР»:



Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

	информация по стациона Общие сведени			
№ п/п	Наименование	Данные		
1	2	3		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «АКТАС КОМИР»		
2	БИН предприятия	180540006993		
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, р-н им. Казыбек би, пр. Бухар-Жырау, 57/1, офис 617		
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бабас Нурым Болатулы		
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ТОО «РД Инжиниринг»		
6	Отчетный год	2023		
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Добыча угля по пластам K_{12} - K_{8-7} шахт «Саранская» и «им. Кузембаева» Карагандинской области		
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Карагандинская область, г.Сарань		
8.1.	Область	Карагандинская		
8.2.	Город	Сарань		
8.3.	улица/участок	Участок запасов каменного угля шахт «Саранская» и «им. Кузембаева»		
8.4.	№ дома /строения/участка	-		
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49° 47' 27,4"; 72° 53' 34,8" 49° 47' 47,3"; 72° 54' 06,4" 49° 47' 41,7"; 72° 54' 10,9" 49° 47' 41,2"; 72° 54' 36,9" 49° 47' 55,5"; 72° 55' 25,9" 49° 47' 50,0"; 72° 55' 58,0" 49° 47' 34,0'; 72° 55' 47,0" 49° 47' 10,0"; 72° 55' 10,0" 49° 47' 13,3"; 72° 54' 46,8" 49° 46' 54,6"; 72° 54' 08,2" 49° 47' 01,3"; 72° 53' 45,7"		
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*	Добыча угля по пластам K_{12} - K_{8-7} шахт «Саранская» и «им. Кузембаева» Карагандинской области			
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3 Промышленность по переработке минерального сырья 3.2 Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров			
* "объект" согласно определению в Правилах					
** выбилается из Плиложения 1 Плавил					

^{**} 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация
				Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	(измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7
1	630- 08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	P
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	P
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	P

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

^{**} данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

	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	
				Стационарный источник			
				всего (плановые)	в результате аварии	(измерения - И, расчеты - Р)	
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

^{*} 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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт(м ³)			
-	-	-	-	-			

^{*} 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.