



## ТОО «Сокур Комир»

Республика Казахстан,  
г. Караганда р-н им Казыбек би,  
пр-т Бухар Жырау, ст. 57/1, офис 615  
БИН 160940004333,

Исх. № 13 от 20 03 2024

РГП на ПХВ «ИАЦ ООС»

Направляем Вам, информацию для ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, за 2023 год, по объекту: промышленная разработка бурого угля по пластам ДІ, ДІІ, ДІІІ Дубовской свиты Саранского участка ТОО «СОКУР КОМИР».

Приложения на 2 листах.

Директор ТОО «СОКУР КОМИР»:



Дьяченко А.С.

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «СОКУР КОМИР»
2	БИН предприятия	160940004333
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, р-н им. Казыбек би, пр. Бухар-Жырау, 57/1, офис 615
4	ФИО первого руководителя предприятия	Дьяченко А.С.
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)	Промышленная разработка бурого угля по пластам ДІ, ДІІ, ДІІІ Дубовской свиты Саранского участка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Карагандинская область, Абайский район, с.Дубовка
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	с.Дубовка
8.3.	улица/участок	Участок запасов бурого угля по пластам ДІ, ДІІ, ДІІІ Дубовской свиты Саранского участка
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49°43'47.59" с.ш.; 72°52'41.39" в.д. 49°44'37.71" с.ш.; 72°51'54.93" в.д. 49°44'46.50" с.ш.; 72°52'18.31" в.д. 49°44'05.39" с.ш.; 72°53'31.23" в.д. 49°43'51.87" с.ш.; 72°53'20.78" 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*	Промышленная разработка бурого угля по пластам ДІ, ДІІ, ДІІІ Дубовской свиты Саранского участка
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		
** 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 (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	Р

\* 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 (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник		
				всего (плановые)	в результате аварии	
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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт(м <sup>3</sup> )
-	-	-	-	-

\* 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.