

**Жауапкершілігі шектеулі  
серіктестік «КАЙНАМА КОМИР»**

Қазақстан Республикасы  
Павлодар облысы  
Май ауданы  
Көктобе а., Қазыбек би көшесі, ү. 26 б. 2  
БСН 140440010049  
Қазақстан Республикасы  
Қарағанды қ., Молоков көш. 100/10  
Тел./факс: 8 77212/ 98-07-14  
e-mail: kaynama\_komir@mail.ru



**Товарищество с ограниченной  
ответственностью «КАЙНАМА КОМИР»**

Республика Казахстан  
Павлодарская область  
Майский район  
с. Коктобе, ул. Казыбек би, д. 26, н.п. 2  
БИН 140440010049  
Республика Казахстан  
г. Караганда, ул. Молокова, 100/10  
Тел./факс: 8 77212/ 98-07-14  
e-mail: kaynama\_komir@mail.ru

Исх. № 115/23  
от «30» марта 2023 г

**РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов РК**

В соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», направляем Вам на рассмотрение отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей (РВПЗ) за 2022 год ТОО «Кайнама Комир», по объекту - «Месторождение угля «Кайнама».

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением вещества - пыли неорганической: 70-20% SiO<sub>2</sub>.

Просим в ответ направить входящий номер документа, либо иное подтверждение о принятии данного отчета.

**Директор  
ТОО «Кайнама Комир»**



**Мусаев С.М.**

**Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей**  
**Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		Данные	
№ п/п	Наименование	3	
1	2		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Кайнама Комир»	
2	БИН предприятия	140440010049	
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Павлодарская область, Майский район, Коктубекский с.о., с. Коктобе, улица Казбек Би, дом № 26, н.п.2	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мусаев С.М.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мусаев С.М.	
6	Отчетный год	2022	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение угля «Кайнама»	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	---	
8.1.	Область	Павлодарская область, Майский район	
8.2.	Город	---	
8.3.	улица/участок	Месторождение угля «Кайнама»	
8.4.	№ дома /строения/участка	Площадь месторождения расположена в 60 км к СЗ от районного центра – села Коктобе	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта	Восточная долгота
		51°04'21"	77°44'25"
		51°04'52"	77°45'36"
		51°04'35"	77°47'10"
		51°03'34"	77°50'49"
51°02'29"	77°53'44"		



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6003 Транспортировка ПРС	в результате аварии (плановые)	Стационарный источник 6006 Выемочно-погрузочные работы вскрыши	Стационарный источник 6007 Транспортировка вскрыши	Стационарный источник 6010 Выемочно-погрузочные работы п/и	Стационарный источник 6011 Транспортировка п/и	Стационарный источник 6045 Разгрузка вскрыши в отработанное пространство	Стационарный источник 6004 Планирование складов ПРС	Стационарный источник 6005 Склад ПРС №1
		всего (плановые)	в результате аварии (плановые)	в результате аварии (плановые)	в результате аварии (плановые)	в результате аварии (плановые)	в результате аварии (плановые)	в результате аварии (плановые)

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6008 Планирование отвала вскрыши №2	в результате аварии (плановые)	Стационарный источник 6009 Внешний отвал вскрыши №1	Стационарный источник 6031 Внешний отвал вскрыши №2	Стационарный источник 6035 Склад ПРС №2	Стационарный источник 6036 Склад ПРС №3	Стационарный источник 6038 Склад ПРС №4	Стационарный источник 6041 Временный склад хранения угля №2	Стационарный источник 6042 Временный склад хранения угля №3
		всего (плановые)	в результате аварии (плановые)	в результате аварии (плановые)	в результате аварии (плановые)	в результате аварии (плановые)	в результате аварии (плановые)	в результате аварии (плановые)

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6013 Склад угля фр. 0-20 мм, 20-40 мм и 40-300 мм	в результате аварии (плановые)	Стационарный источник 6014 Отгрузка п/и потребителям	Стационарный источник 6017 Бурение мониторинговой скважины	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
		всего (плановые)	в результате аварии (плановые)	

\*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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										

*Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют*

\* 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> )
1	<i>Сточные воды отсутствуют</i>		
2			

\* 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)
1	Отработанные люминесцентные лампы	0,0007	200121*-опасные	"У"	0
2	Отработанные масла	4,84	130206*-опасные	"У"	0
3	Отработанные фильтры	0,15	160107*-опасные	"У"	0

4	Промасленная ветошь	0,0117	150202*-опасные	"У"	0
5	Отработанные аккумуляторы	0,112	160601*-опасные	"У"	0
6	Пыль, улавливаемая циклоном	010410-неопасные.	В данном отчетном периоде не образовывались		
7	ТБО	200301-неопасные.	Образованные за год объемы не превышают пороговых значений		
8	Огарки сварочных электродов	120113-неопасные.	Образованные за год объемы не превышают пороговых значений		
9	Лом черных металлов	160117-неопасные.	Образованные за год объемы не превышают пороговых значений		
10	Отработанные автошины	160103-неопасные.	Образованные за год объемы не превышают пороговых значений		
11	Векрышные породы	010102-неопасные.	Не переносятся за пределы объекта		

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

**Директор  
ТОО «Кайнама Комир»**



**Мусаев С.М.**