

**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 /7212/ 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 /7212/ 98-07-14
e-mail: kaynama_komir@mail.ru

Исх. № 026/24

от «29» марта 2024 г.

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов РК
Дузкееву М.Н.**

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 2023 год ТОО «Кайнама Комир», по объекту - «Месторождение угля «Кайнама».

Работы на промплощадке в 2023 году не производились, соответственно загрязняющие вещества не выделялись и отходы не образовывались.

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			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
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	2023	
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		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	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6008 Планирование отвала вскрыши №2		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	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6013 Склад угля фр. 0-20 мм, 20-40 мм и 40-300 мм		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	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
						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, 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	<i>Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют</i>										
2											

* 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)
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	200121*-опасные. В данном отчетном периоде не образовывались			
2	Отработанные масла	130206*-опасные. В данном отчетном периоде не образовывались			
3	Отработанные фильтра	160107*-опасные. В данном отчетном периоде не образовывались			

4	Промасленная ветошь	150202*-опасные. В данном отчетном периоде не образовывались
5	Отработанные аккумуляторы	160601*-опасные. В данном отчетном периоде не образовывались
6	Пыль, улавливаемая циклоном	010410-неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались
7	ТБО	200301-неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались
8	Огарки сварочных электродов	120113-неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались
9	Лом черных металлов	160117-неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались
10	Отработанные автошины	160103-неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались
11	Вскрышные породы	010102-неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались

*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.