«Sherubai Komir» ЖШС БИН: 140240006231 Караганды қ.

Жанибеков көш, 45 тел: +8 (7212) 21-33-31



TOO «Sherubai Komir» БИН: 140240006231 г. Караганда ул. Жанибекова, дом 45

тел: +8 (7212) 21-33-31

<u>Исх. № 27</u> от «28» 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 «Sherubai Komir», по промышленной площадке – разработка угля на участке пластов К2, К3.

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением веществ:

- пыли неорганической: 70-20% SiO2;
- пыли неорганической: ниже 20% SiO2.

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

Директор TOO «Sherubai Komir»



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)	TOO «Sherubai Komir»								
2	БИН предприятия		140240006231							
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Карагандинская область, район им. Казыбек би, ул. Жанибекова, дом 45. Тел: 8 (7212) 21-33-31; sherubai@texagroup.kz								
4	ФИО первого руководителя предприятия		Жаппаргалиев Б.Е.							
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жаппаргалиев Б.Е.								
6	Отчетный год		2023							
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	В состав ТОО «Sherubai Komir» входят следующие промышленные площадки: разработка угля на участке пластов К2, К3								
8	Фактический адрес промышленной площадки:									
8.1.	Область	Караганди	нская область, Абайский район							
8.2.	Город									
8.3.	улица/участок	Участок пластов К2, К3								
8.4.	№ дома /строения/участка									
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы	Северная широта	Восточная долгота							
	по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49°40′53,4′′	72°50′16,4′′							
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о	Приказ Министра экологи	и, геологии и природных ресурсов Республики							

	количествах загрязнителей и отходов	Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»									
	Данные по объекту										
№ п/п	Наименование	Данные									
1	2	3									
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Один или несколько стационарных источников на одном и том же участке или на прилегающих участках, которые находятся в собственности одного и того же лица или эксплуатируются одним и тем же лицом									
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										

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

No	Номер по	1 (CDVIIIA)	Стационарный источник 6001 Вскрышные работы		источн Транспо	источник 6002 Транспортировка		источник 6003 ист Выгрузка на С		Стационарный источник 6005 Сдувание с внешнего отвала		Стационарный источник 6006 Добыча угля		Стационарный источник 6007 Транспортировка угля	
п/п	CAS		загрязнителя	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
1															
2															

Продолжение таблицы

Стацио	Стационарный Стационарный источник 6008 источник 6009 Сдувание со склада		источн	онарный пик 6010 ание со	Стационарный источник 6011 Сварочные работы		Стационарный источник 6012 Резка металла		Стационарный источник 6014 Склад угля (баня)		Стационарный источник 6015 Выгрузка угля на		Стационарный источник 6016 Снятие ПСП		
уг	ЯП	погр	узчики	склад	(а ПСП	Сваро пі	ыс рассты	1 CSKa N	теталла	Склад у	ini (ouin)	СК	лад	СПИП	
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

Стационарный источник 6017 Транспортировка ПСП		источн	онарный ик 6018 зка ПСП	источн Вахтовы	онарный ник 1013 ий поселок аня)	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	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	Номерпо CAS	Категория (группа) веществ	Наименова- ние загряз- нителя*		нарный пник 1 в результате аварии	Стацио источ	бъем, кг/год нарный иник 2 в результате аварии	ст/год ** й		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	7	8		9	10	11
1		ı	,		Chromina	rode dearmine	acroji dogma	TI HOCMIL OM	cum em eu iom	,	
2					соросы в х	оде фактиче	гской беятел	поности от	сутствуют		

^{*} 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 2		Сточные в	воды отсутствуют								

^{*} 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)						
ТБО	200301-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений									
Вскрышные 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 TOO «Sherubai Komir»

«Sherubai Komir»

Жаппаргалиев Б.Е.