

«SherubaiKomir» ЖШС
БИН: 140240006231
Караганды қ.
Жанибеков көш, 45
тел: +8 (7212) 21-33-31



ТОО «Sherubai Komir»
БИН: 140240006231
г. Караганда
ул. Жанибекова, дом 45
тел: +8 (7212) 21-33-31

Исх. № 46
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 «Sherubai Komir», по промышленной площадке – разработка угля на участке пласта К7.

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением веществ:

- пыли неорганической: 70-20% SiO₂;
- пыли неорганической: ниже 20% SiO₂;
- сероводорода;
- алканов C₁₂-C₁₉.

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

**Директор
ТОО «Sherubai Komir»**



Жаппаргалиев Б.Е.

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	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «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	Жаппарғалиев 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	Жаппарғалиев Б.Е.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	В состав ТОО «Sherubai Komir» входят следующие промышленные площадки: разработка угля на участке пласта К7 поля шахты 9 Шерубай -Нуринского угленосного района Карагандинского угольного бассейна
8	Фактический адрес промышленной площадки:	---
8.1.	Область	Карагандинская область, Абайский район
8.2.	Город	---
8.3.	улица/участок	Участок пласта К7 поля шахты 9 Шерубай -Нуринского угленосного района Карагандинского угольного бассейна
8.4.	№ дома /строения/участка	---

9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта 49°40'22,7''	Восточная долгота 72°50'18,0''
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики 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 I Правил			

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

№ п/п	Номер по CAS	Категория (Группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 6001	Стационарный источник 6002	Стационарный источник 6004	Стационарный источник 6005	Стационарный источник 6006	Стационарный источник 6007
				Вскрышные работы	Транспортировка вскрыши	Выгрузка вскрыши из автотранспорта на внешний отвал	Сдвигание с поверхности внешнего отвала	Выемочно-погрузочные работы при добыче угля	Транспортировка угля
				всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии
1	---	1	НМЛТОС: Алканы C12-C19	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6008 Служение с поверхности склада угля	Стационарный источник 6009 Погрузочно-разгрузочные, планировочные работы на складе угля (фронтальные погрузчики)		Стационарный источник 6011 Выгрузка угля из автотранспорта на склад		Стационарный источник 6017 Топливозаправщик		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
	в результате аварии (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	
0	0	0	0	0	0	0	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										
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 ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)
1			* Объем закачки воды в пласт (м ³)
2	<i>Сточные воды отсутствуют</i>		

* 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)
Промасленная ветошь	150202*-опасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
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
ТОО «Sherubai Komir»**



Жаппарғалиев Б.Е.