

Исх. № 51  
от 19 03 2024 г.

Руководителю  
РГУ «Департамента экологии  
по Карагандинской области»  
Исжанову Д.Е.

Направляем Вам, на рассмотрение отчет за 2023 год по  
Государственному регистру выбросов и переносу загрязнителей.

Генеральный директор



В.Козаченко

Исх. Кукуева А.К.  
8 775 960 1228



### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Разрез Кузнецкий»
2	БИН предприятия	050440002910
3	Почтовый адрес предприятия	100014, г. Караганда ул. Нефтебаза, д.7а
4	ФИО первого руководителя предприятия	Козаченко В.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кукеева А. К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Разрез Кузнецкий
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с.Тогызкудук, учетный квартал 077, участок 083
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Бухар-Жырауский район, с.Тогызкудук
8.3.	улица/участок	учетный квартал 077
8.4.	№ дома /строения/участка	участок 083
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Юго-Запад 49 <sup>0</sup> 47'55,04'', 73 <sup>0</sup> 39'45,94'' Юго-Восток 49 <sup>0</sup> 48'09,15'', 73 <sup>0</sup> 40'15,22'' Северо-Восток 49 <sup>0</sup> 48'35,31'', 73 <sup>0</sup> 39'41,61'' Северо-Запад 49 <sup>0</sup> 48'24,57'', 73 <sup>0</sup> 39'28,64''
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*	Разрез Кузнецкий
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "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 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 **За текущий год выбросы загрязнителей в атмосферу не превышают пороговые значения, установленные для каждого загрязнителя в Приложении 2 Правил**

2

\* 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 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 **За текущий год сбросы по виду деятельности (промышленность по переработке минерального сырья (открытая добыча полезных ископаемых) не набрали принятых пороговых значений**

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 <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1	Не передаем сточные воды за пределы объекта в целях очистки сточных вод			
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	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	У	0,000051
2	Отработанные фильтры	0	15 02 02	У	0
3	Отработанные масла	0	13 02 06	В	0
4	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21	У	0,003
5	Отработанные автомобильные аккумуляторы	0	16 06 01*	У	0,0086
6	Отработанные автомобильные шины	0	16 01 03	У	0
7	Твердые бытовые отходы	0	20 03 01	У	0
8	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых	19209935,52 (внешний отвал)	01 01 02	В	21042795,52

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