



АО «Qarmet»

Угольный департамент

Coal department of
«Qarmet» JSC

«Qarmet»
акционерлік қоғамының
көмір департаменті

«Саран» шахтасы

шахта «Саранская»

«Saranskaya» mine

101200, Саран қаласы, тел (3212) 490-803

101200, г. Сарань, тел (3212) 490-803

101200, Saran city, phone (3212) 490-803

e-mail: MST.Saranskaya@qarmet.kz

«13» 03. 2024

№ 1-2/2-347

Генеральному директору РГП на ПХВ
«Информационно- аналитический центр
охраны окружающей среды»
Министерства экологии и
природных ресурсов Республики Казахстан

Согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляю следующую информацию за 2023 год:

1. Общие сведения.
2. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год.
3. Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год.
4. Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка.
5. Данные об объёмах отходов.

Информация направлена на электронные адреса: info@iacoos.kz; iacoos.info@gmail.com.

Директор шахты

С.В. Бамиллер

Исп.: Бондарчук Е.Т.
тел. 49-08-39

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Qarmet" Угольный департамент шахта "Саранская"
2	БИН предприятия	95114000042
3	Почтовый адрес предприятия	101200 город Сарань
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бамиллер С.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримова А.А.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	шахта "Саранская"
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Сарань
8.3.	улица/участок	Саранское шоссе
8.4.	№ дома /строения/участка	отсутствует
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 49° 46' 30" долгота 72° 53' 18"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	измерения расчеты

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	АО "Qarmet" Угольный департамент шахта "Саранская"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Подземные горные работы и связанные с ними операции

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о сбросах сточных вод в воду 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, 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		в результате аварии	в результате аварии	
				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	6		хлориды	2 914 922,11						ИР		
2			взвешенные вещества	24 265,68						ИР		
3			сульфаты	1 085 201,61						ИР		
4			железо	208,90						ИР		
5			нитраты	32 279,27						ИР		
6			нитриты	239,89						ИР		
7			БПКполн	10 423,00						ИР		
8			нефтепродукты	99,55						ИР		
9			АПAB	230,07						ИР		
10			фосфаты	521,90						ИР		
11			аммоний солевой	1 937,51						ИР		

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт(м ³)
1	2	3	4	5
1				

Данные об объемах отходов

№ п/п	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	2	3	4	5	6
	ОПАСНЫЕ				
1	ветошь промасленная		15 02 02	У	0,0350
2	медицинские отходы		18 01 04	У	
3	опилки древесные, загрязненные нефтепродуктами		20 01 37	У	0,0400
4	отработанные АКБ		16 06 02	У	
	отработанные масла		13 02 08		
6	масляные фильтры		16 01 07	У	
7	отработанные РСЛ		20 01 21	У	0,0670
8	топливные фильтры		16 01 07	У	
9	отработанный антифриз		16 01 14	У	
10	отходы очистки сточных вод		19 08 16	У	
11	тара из-под ЛКМ		08 01 11	У	
12	тара из-под масла		15 01 10	У	
13	отработанные аккумуляторы шахтных головных светильников		16 06 05	У	0,0100
14	песок, загрязненный нефтепродуктами		17 05 07	У	
	НЕОПАСНЫЕ				
15	отходы электронного и электрического оборудования		16 02 14	У	
16	лом черных металлов		16 01 17	В	
17	мусор строительный		17 09 04	У	
18	неопал извести		10 13 04	У	
19	огарки электродов		12 01 13	В	
20	отработанная спецодежда		20 01 10	У	
21	отработанные автошины		16 01 03	У	
22	воздушные фильтры		16 01 99	У	

1	2	3	4	5	6
23	отработанные шахтные самоспасатели		15 02 03	У	0,1240
24	отходы паронита		07 02 99	У	
25	отходы растениеводства		02 01 03	У	
26	отходы резины		16 01 99	У	
27	отходы улаковочных материалов		15 01 06	У	
28	отходы эксплуатации офисной техники		20 01 36		
29	смет с территории		20 03 03	У	
30	ТБО		20 03 01	У	
31	отработанные комплектующие шахтных головных светильников		16 02 16	У	0,1000
32	отходы пластмассы		20 01 39	У	
33	отходы стекла		20 01 02	У	
34	макулатура		20 01 01	У	

В соответствии с пп. 4 п. 15 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 "Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей", отходы, которые не образовывались либо не выносились за пределы объекта в 2022 году, не внесены в таблицу.