



«Qarmet»  
акционерлік қоғамының  
көмір департаменті

АО «Qarmet»  
Угольный департамент

Coal department of  
«Qarmet» JSC

ОБФ «Восточная»

Центральная обогатительная  
фабрика «Восточная»

Central Enrichment  
Factory «Vostochnaya»

100101, Абай қаласы Тел. (7212) 49-34-05  
100101, г. Абай Тел. (7212) 49-34-05  
100101, Abay Tel. (7212) 49-34-05  
E-mail: anastasia.dorofeyeva@qarmet.kz

« 8 » 03 2024 ж.

№ 1-213-471

Қазақстан Республикасы  
экология, геология және табиғи ресурстар  
министрлігінің "Қоршаған ортаны  
қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы"  
ШЖҚ РМК басшысына

"Ластағыштардың шығарындылары мен тасымалдарының мемлекеттік тіркелімін жүргізу қағидаларын бекіту туралы" 2021 жылғы 31 тамыздағы № 346 бұйрыққа сәйкес Сізге "Қазақстан" шахтасы бойынша 2023 жылғы келесі ақпаратты жолдаймыз:

- 1) Табиғат пайдаланушы туралы жалпы мәліметтер;
- 2) Ақпарат:
  - атмосфералық ауаға ластаушы заттардың нақты эмиссияларының көлемі бойынша;
  - су объектілеріне ластаушы заттардың нақты эмиссияларының көлемі бойынша;
  - өндірістік алаңда пайда болған өндіріс және тұтыну қалдықтары туралы.

«Восточная» ОБФ директоры

И.А. Кубаев

Техникалық бөлімнің бастығы  
– бас инженері М.А. Садвақасов

орынд. ҚОҚ жетін./маман Ж.А. Поздеева  
тел. 49-29-47



«Qarmet»  
акционерлік қоғамының  
көмір департаменті

АО «Qarmet»  
Угольный департамент

Coal department of  
«Qarmet» JSC

ОБФ «Восточная»

Центральная обогатительная  
фабрика «Восточная»

Central Enrichment  
Factory «Vostochnaya»

100101, Абай қаласы Тел. (7212) 49-34-05  
100101, г. Абай Тел. (7212) 49-34-05  
100101, Abay Tel. (7212) 49-34-05  
E-mail: anastasia.dorofeyeva@qarmet.kz

« 18 » 03 2024 г.

№ 1-2/3-471

Руководителю  
РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Министерства экологии,  
геологии 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» направляем Вам следующую информацию за 2023 год:

- 1) Информация по стационарным источникам- приложение 1;
- 2) Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год - приложение 2;
- 3) Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год – приложение 3;
- 4) Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка – приложение 4;
- 5) Данные об объемах отходов – приложение 5.

Директор ЦОФ «Восточная»

Кубаев И.А.

Начальник технического отдела –  
главный инженер Садуакасов М.А.

исп. специалист по ООС Поздеева Ж.А.  
тел. 49-29-47

**Информация по стационарным источникам**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Qarmet»
2	БИН предприятия	95114000042
3	Почтовый адрес предприятия	101407 г.Темиртау, пр.Республики, 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кубаев И.А.
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)	ЦОФ "Восточная" УД АО «Qarmet»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Абай
8.3.	улица/участок	Абай 6
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	72°50' ВД 49°43' СШ
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы 1996 г., РНД 211.2.02.03-2004 г. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)", Астана, 2004 г., Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, Астана, 2004 г.

**Данные по объекту**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	ЦОФ "Восточная" УД АО "Qarmet"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	3 Промышленность по переработке минерального сырья

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 год**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер по CAS</b>	<b>Категория (группа) веществ</b>	<b>Наименование загрязнителя*</b>	<b>Фактические выбросы, кг/год</b>	<b>Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
		1	Сера диоксид(Сернистый ангидрид)	432941,8	Р
	630-08-0	1	Окись углерода	478918,1	Р
			Фтористые соединения	6,8	Р
			Фториды неорганические плохорастворимые	50,4	Р
			Взвешенные вещества	18	Р
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	200529,8	Р
	7440-47-3	2	Хром (в перерасчете на хром (IV) оксид)	0	Р

Специалист по ООС



Поздеева Ж.А.

Данные о сбросах сточных вод в воду за 2023 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в						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		Стационарный			
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Учитывая, что ЦОФ «Восточная» не осуществляет сброс производственных и хоз.бытовых сточных вод на рельеф местности и в водные объекты (имеет замкнутый цикл водооборота), нормативы ПДС загрязняющих веществ для предприятия не разрабатывались.

Специалист по ООС



Поздеева Ж.А.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\* за 2023 год

№ п/п	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(м3)
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-

Сточные воды не передаются.

Специалист по ООС



Поздеева Ж.А.

Данные об объемах отходов за 2023 год

№ 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
1	Пыль аспирационная	0	10 02 13	В	0
2	Промасленная ветошь	0	15 02 02	У	0,145
3	Ил от очистных сооружений	9,4116	19 08 16	В	9,4116
4	Порода	42923753, 1	01 01 02	У	45065352,7
5	Золошлак	595912,193	10 01 01	У	609478,614
6	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	В	0
7	Черные металлы	0	16 01 17	В	0
8	Строительные отходы	0	17 09 04	У	0
9	ТБО	0	20 03 01	У	0
10	Хвосты (шламы) и другие отходы от мытья и чистки минералов	1653350	01 04 12	У	1987622
11	Тара из-под химреагентов	0	15 01 02	У	0
12	Тара из-под ЛКМ	0	08 01 99	У	0
13	Тара из-под масел	0	15 01 10	У	0
14	Песок загрязненный нефтепродуктами	0	15 02 02	У	0
15	Отходы медпункта	0	18 01 04	У	0
16	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21	У	0,01918
17	Отработанный сероуголь	0	10 01 99	У	0
18	Отработанные сетки вакуум-фильтров	0	01 04 99	У	0
19	Отработанные автомобильные шины	0	16 01 03	У	0
20	Смет с территории	0	20 03 03	У	0

Специалист по ООС



Поздеева Ж.А.