



«Qarmet»  
акционерлік қоғамының  
көмір департаменті.  
«Абай» шахтасы

АО «Qarmet»  
Угольный департамент  
шахта «Абайская»

Coal department of  
«Qarmet» JSC  
«Abayskaya» mine

100101, Караганды облысы, Абай қаласы Тел.(3212) 492-140

100101, Карагинская область, г. Абай. Тел.(3212) 492-140

100101 Karaganda, area the city of Abaj. Tel (3212) 492-140

e-mail: [mst.abayskaya@qarmet.kz](mailto:mst.abayskaya@qarmet.kz)

«12» 03. 2024

№ 1-2/2-347

Қазақстан Республикасы Экология,  
Геология және табиғи ресурстар  
министрлігі Экологиялық реттеу және  
бақылау комитетінің Қарағанды  
облысы бойынша экология  
департаментінің басшысы Д. Е.  
Исжановқа

Сізге «Ластағыштардың шығарындылары мен көшірілуінің тіркелімін жүргізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің 2021 жылғы 31 тамыздағы № 346 бұйрығына сәйкес 2023 жылға келесі ақпаратты жолдаймыз:

- 1) Табиғатты пайдаланушы туралы жалпы мәліметтер - 1-қосымша;
- 2) Есепті мерзімдегі атмосфераға ластағыштардың шығарындылары туралы деректер - 2-қосымша;
- 3) Есепті мерзімде саркынды суларды суға ағызу туралы деректер - 3-қосымша;
- 4) Ағынды сулардағы ластаушы заттарды учаскеден тыс тасымалдау - 4-қосымша;
- 5) Қалдықтардың көлемі туралы деректер - 5-қосымша

Барлық құжаттардың эл. мекен-жайы: [info@iacoos.kz](mailto:info@iacoos.kz)

«Абай» шахтасының  
директоры

А.Ю.Сосунов

Орынд. Конюшак Е.Н.  
Тел: 8(72131) 969-34  
Сот. 87012242079



«Qarmet»  
акционерлік қоғамының  
көмір департаменті.

АО «Qarmet»  
Угольный департамент

Coal department of  
«Qarmet» JSC

«Абай» шахтасы

шахта «Абайская»

«Abayskaya» mine

100101, Караганды облысы, Абай қаласы Тел.(3212) 492-140

100101, Карагинская область, г. Абай. Тел.(3212) 492-140

100101 Karaganda, area the city of Abaj. Tel (3212) 492-140

e-mail: [msl.abayskaya@qarmet.kz](mailto:msl.abayskaya@qarmet.kz)

«12» 03. 2024.

№ 1-2/2-348.

Қазақстан Республикасы Экология,  
Геология және табиғи ресурстар  
министрлігінің «Қоршаған ортаны  
қорғаудың ақпараттық-талдау  
орталығы» ШЖҚ РМК  
басқаршысына

Сізге «Ластағыштардың шығарындылары мен көшірілуінің тіркелімін жүргізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің 2021 жылғы 31 тамыздағы № 346 бұйрығына сәйкес 2023 жылға мынадай ақпаратты жолдаймыз

1. Табиғатты пайдаланушы туралы жалпы мәліметтер - 1-қосымша;
2. Есепті мерзімдегі атмосфераға ластағыштардың шығарындылары туралы деректер - 2-қосымша;
3. Есепті мерзімде сарқынды суларды суға ағызу туралы деректер - 3-қосымша;
4. Ағынды сулардағы ластаушы заттарды учаскеден тыс тасымалдау-4-қосымша;
5. Қалдықтардың көлемі туралы деректер-5-қосымша

Барлық құжаттардың эл. мекен-жайы: [info@iacoos.kz](mailto:info@iacoos.kz)

«Абай» шахтасының  
директоры

А.Ю. Сосунов

Орын.Е.Н. Конюшак  
Тел:8(72131) 969-34  
Сот.87012242079

## Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	УД АО "Qarmet" шахта "Абайская"
2	БИН предприятия	951140000042
3	Почтовый адрес предприятия	100101
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сосунов А.Ю.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Специалист по ООС Конюшак Е.Н.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Шахта «Абайская» Основная промплощадка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Абай
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 49°42'36,6`` долгота 72°46'03,7``
10	получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

## Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	УД АО "Qarmet" шахта "Абайская"
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

№ 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 **						
				узел пересыпки угля с питателя на конвейер № 1 (Ист.0001)		узел пересыпки угля на поз.2 и поз 3 № 2 (Ист.0002)		узел перегрузки угля в железнодорожные вагоны № 3 (Ист.0003)		
				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	
1	74-82-8	1	Метан					16045875		
2	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)					401146875		
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)							
4			Сернистый ангидрид							
5			Сероводород							
6	630-08-0	1	Окись углерода							
7			Железа оксид							
8			Углеводороды C12-C19							
9			Марганец и его соединения							
10		6	Фтористые соединения							
11	71-43-2	5	Бензол							
12			Ксилол (диметилбензол)							
13		0,0221	Толуол (метилбензол)							
14			Этилбензол							
15			Пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20%							
16			Пыль древесная							

№ 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 **					
				узел пересыпки угля с питателя на конвейер № 1 (Ист.0001)		узел пересыпки угля на поз.2 и поз 3 № 2 (Ист.0002)		узел перегрузки угля в железнодорожные вагоны № 3 (Ист.0003)	
				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
17			Пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> менее 20%	3,856		3,856		3,586	
18			Пыль абразивная						
19			Сажа						
20			Взвешенные вещества						
21			Спирт н-бутиловый						
22		1	Азота диоксид (VI) диоксид (4)						
23		1	Азота (II) оксид (6)						
24			Углеродороды C1-C5						
25			Углеродороды C6-C10						
26			Углеродороды непредел (по амиленам) пентилены						
27			Эмульсол						
28			2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля)						
29			Спирт этиловый						
30			бутилацетат (бутиловый эфир)						
31			Пропан (Ацетон)						
32			Метилбензол						















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*	вертикально-фрезерный станок (Ист.6015)		строгальный станок (Ист.6016)		лакокрасочные работы (Ист.6058)	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
1	74-82-8	1	Метан						
2	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)						
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)						
4			Сернистый ангидрид						
5			Сероводород						
6	630-08-0	1	Оксид углерода						
7			Железа оксид						
8			Углевородороды C12-C19						
9			Марганец и его соединения						
10		6	Фтористые соединения						
11	71-43-2	5	Бензол						
12			Ксилол (диметилбензол)						
13		0,0221	Толуол (метилбензол)						
14			Этилбензол						
15			Пыль неорганическая SiO2 70-20%						
16			Пыль древесная						

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*	вертикально-фрезерный станок (Ист.6015)		строгальный станок (Ист.6016)		лакоокрасочные работы (Ист.6058)	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
17			Пыль неорганическая SiO2 менее 20%						
18			Пыль абразивная						
19			Сажа						
20			Взвешенные вещества						
21			Спирт н-бутиловый						
22		1	Азота диоксид (VI) диоксид (4)						
23		1	Азота (II) оксид (6)						0
24			Углеродороды C1-C5						
25			Углеродороды C6-C10						
26			Углеродороды неопредел (по амиленам) пентилены						
27			Эмульсол	0,009		0,006			
28			2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля)					0	
29			Спирт этиловый					0	
30			бутилацетат (бутиловый эфир)					0	
31			Пропан (Ацетон)					0	
32			Метилбензол					0	

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	работы на породном отвале, рекультивация (Ист.6021)		Стационарный источник (Ист.6057) отсыпка дорог		Стационарный источник (Ист.6002) Зона отдыха Топар		Тип методологии, использованной 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	
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
1	74-82-8	1	Метан							Р
2	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)							Р
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)							Р
4			Сернистый ангидрид							Р
5			Сероводород							Р
6	630-08-0	1	Оксид углерода							Р
7			Железа оксид							Р
8			Углевороды C12-C19							Р
9			Марганец и его соединения							Р
10		6	Фтористые соединения							Р
11	71-43-2	5	Бензол							Р
12			Ксилол (диметилбензол)							Р
13		0,0221	Толуол (метилбензол)							Р
14			Этилбензол							Р
15			Пыль неорганическая SiO2 70-20%	1019,9						Р
16			Пыль древесная							Р

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*	работы на породном отвале, рекультивация (Ист.6021)		Стационарный источник (Ист.6057) отсыпка дорог		Стационарный источник (Ист.6002) Зона отдыха Топар		Тип методологии, использованной 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	
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
17			Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	253,4		22				Р
18			Пыль абразивная							Р
19			Сажа							Р
20			Взвешенные вещества							Р
21			Спирт н-бутиловый							Р
22		1	Азота диоксид (VI) диоксид (4)							Р
23		1	Азота (II) оксид (6)							Р
24			Углеродороды C1-C5							Р
25			Углеродороды C6-C10							Р
26			Углеродороды непредел (по амиленам) пентилены							Р
27			Эмульсол							Р
28			2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля)							Р
29			Спирт этиловый							Р
30			бутилацетат (бутиловый эфир)							Р
31			Пропан (Ацетон)							
32			Метилбензол							

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		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		Тип методологии, использованной 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										

сброс отсутствует



Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

№ 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(м <sup>3</sup> )
1	2	3	4	5
1	3312646		63194	-

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
1	пыль аспирационная		010407	В	
2	отработанное масло		130208	В	
3	тара из-под ЛКМ		800111	В	
4	промасленная ветошь		150202	У	
5	отработанные промасленные фильтры		160107	У	
6	отработанные топливные фильтры		160107	У	
7	отработанные самоспасатели		160303	У	
8	отработанные литий-полимерные АКБ		160605	У	
9	отработанные никель-железные АКБ		160605	У	
10	отработанные свинцовые АКБ		160601	У	
11	шлам очистных сооружений		190813	У	
12	отработанные ртутьсодержащие лампы		200121	У	
13	шахтная порода	2410041,3	010102	В	2410041,3
14	отходы деревообработки		030105	В	
15	золошлак	95486	100101	В	95486
16	лом абразивных металлов		120121	У	
17	абразивно-металлическая пыль		120102	У	
18	огарки сварочных электродов		120113	В	
19	вышедшая из употребления спецодежда спецобувь		150203	В	
20	отработанные шины		160103	У	
21	Черные металлы		160117	В	
22	Цветные металлы		160118	В	
23	отходы офисной техники		160214	У	
24	отходы медпункта		180104	У	
25	строительные отходы		170904	У	
26	отходы РТИ		160199	В	
27	ТБО		200301	У	
28	смет с территории		200303	У	
29	пищевые отходы		200108	У	
30	опилки содержащие нефтепродукты		150202	У	
31	отходы растениеводства		200201	У	
32	отработанные накладки тормозных колодок		160112	У	
33	вышедшие из употребления шпалы		160199	У	

**Данные об отходах, выявленных в отчетном году**

№	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, тонн/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации на 1.01.2023	Объем образованных отходов за отчетный год
	шир.49° 39'59" долг.72° 47'22"	2410041,3	21974,59
	шир.49° 39'59" долг.72° 47'22"	95486	6523,39

Примечание : за 2023 год золошлак и порода использование в полном объеме

Қазақстан Республикасының Экология, Геология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қоршаған ортаны бақылау және бақылау» АҚ-ының басқармасы

Сізге «Ластықтардың шығарылуы мен жиналуы туралы» Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігінің 2021 жылғы 31 тамыздағы № 146 Бұйрығына сәйкес 2023 жылғы қыркүйек айындағы жағдайда:

1. Табиғаттағы найзағай туралы жаппай мәліметтер - 1-қосымша;
2. Баспалықтардағы атмосфераға ластықтардың шығарылуы туралы деректер - 2-қосымша;
3. Баспалықтардағы сарқынды суларды суға айту туралы деректер - 3-қосымша;
4. Атмосферадағы ластықтардың шығарылуы туралы деректер - 4-қосымша;
5. Қалдықтардың жиналуы туралы деректер - 5-қосымша.

Барлық құжаттарды электронно-пошта арқылы [info@ecozoo.kz](mailto:info@ecozoo.kz)

«Абай» шахтасының директоры

А.Ю. Сасықов