

100600, Қазақстан,
Ұлытау облысы, Жезказған қаласы,
Желтоқсан көшесі, ғимарат 34
БИН(ЖИН) 110140012821
тел.: 8(72153) 31043
тел./факс: 8(72153) 31575
kazakhmys-energy@kazakhmys.kz

20 23 жылғы 31 наурыз

100600, Қазақстан,
область Улытау, город Жезказган,
улица Желтоқсан, здание 34
БИН(ИН) 110140012821
тел.: 8(72153) 31043
тел./факс: 8(72153) 31575
kazakhmys-energy@kazakhmys.kz

от 31 марта 2023 года

№ 01-2.1.2/408

«Қоршаған ортаны
қорғаудың ақпараттық-
талдау орталығы
(ҚОҚ АТО)» РМҚ
бас директоры
Ж.С. Саматқа

«Kazakhmys Energy» (Қазақмыс Энерджи) ЖШС Сізге 2022 жылғы
ЛШТТ есебін (ластаушы заттардың шығарындылары мен тасымалының
тіркелімі) жібереді.

Қосымша 14 парақта.

Техникалық директор



Е.В. Яковенко

«Kazakhmys Energy» (Қазақмыс Энерджи) ЖШС	ТОО «Kazakhmys Energy» (Қазақмыс Энерджи)
от « 31 » <u>марта</u> 20 <u>23</u> ж/г.	
№ <u>01-2.1.2/408</u>	
100600, Қазақстан Республикасы, обл. Ұлытау, Жезқазған қ., Желтоқсан қ., 34	
100600, Республика Казахстан, обл.Улытау, г.Жезказған, ул.Желтоқсан, 34	

Генеральному директору
РГП «Информационно-
аналитический центр
охраны окружающей среды
(ИАЦ ООС)»
Самат Ж.С.

ТОО «Kazakhmys Energy» (Қазақмыс Энерджи) направляет Вам отчет
РВПЗ (регрстр выбросов и переноса загрязнителей) за 2022 год.
Приложение на 14 листах.

Технический директор
ТОО «Kazakhmys Energy»
(Қазақмыс Энерджи)



Е.В. Яковенко

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) Балхашская ТЭЦ
2	БИН предприятия	110140012821
3	Почтовый адрес предприятия	Юр. адрес - Республика Казахстан, область Ұлытау, город Жезказган, улица Желтоқсан, здание 34 Тел: 8(72153)32598. Почтовый адрес предприятия - Карагандинская область, г.Балхаш, Централья 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Утегенов Т.И.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Утегенов Т.И.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Карагандинская область, г.Балхаш, Централья 1
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Балхаш
8.3.	улица/участок	Центральная
8.4.	№ дома /строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Балхашская ТЭЦ расположена в юго-западной промышленной зоне города Балхаш Карагандинской области на берегу бухты Бертыс озера Балхаш Координаты, град. мин. сек. широта - 49°49', долгота - 74° 37'
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Kazakhmys Energy» (Казахмыс Энерджи) Балхашская ТЭЦ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Выработка тепловой и электрической энергии

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, тонн/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Ист. Труба 0004.		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	9
1		6	взвешенные частицы	0,63860	0	Р
			зола угля 70%-20%			
			пыль неорг. SiO2 до			
			мазутная зола			
			марганец и его соединения			
			оксид железа			
			оксид кальция			
2	7440-02-0	2	оксид никеля	0	0	Р
3	7440-47-3	2	оксид хрома (4)	0,0000660	0	Р
			пыль абразивная			
			пыль древесная			
			углерод (сажа)			
			калий гидроксид			
			сульфат железа			
			фториды плохо растворимые			
			азотная кислота			
4		1	диоксид азота	1696,4830	0,0	И
5	10024-97-2	1	оксид азота	275,6790	0,0	И
			серная кислота			
			соляная кислота			
6	7664-41-7	1	аммиак	0,0005	0	Р
7			диоксид серы	8631,0420	0	И
			сероводород			
8	630-08-0	1	оксид углерода	154,7390	0	И
			смесь углеводород C ₁ -C ₅			
			смесь углеводород C ₁₂ -C ₁₉			
			смесь углеводород C ₆ -C ₁₀			
			пентилены (амилены)			
	71-43-2	5	бензол	0	0	Р
			ксилол			

			толуол			
			этилбензол			
			фтористые газообразные соединения			
			масло минеральное нефтяное			
			уайт-спирт			
			ацетон			
			кислота уксусная			
			натрия хлорид			
			спирт н-бутиловый			
			спирт этиловый			
			этилцеллозольв			
			циклогексанон			
			бутилацетат			

* 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

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		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	11
1	-	-	-	-	-	-

* 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

На Балхашской ТЭЦ согласно ПДС нормируются нефтепродукты

В правилах ведения РВПЗ в перечне загрязнителей сбросных вод отсутствует загрязнитель - Нефтепродукты.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)-факт	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
-	-	-	-	-

* 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	Отходы асбестосодержащие	0	17 06 01*	передается специализированному предприятию по договору	0
2	Ветошь промасленная	0	150202*	передается специализированному предприятию по договору	0
3	Зола от сжигания мазута	0	100114*	передается на хвостохранилище БОФ	0
4	Золошлаковые отходы	0	100114*	передается на хвостохранилище БОФ	0
5	Крупногабаритные отходы (мебель и прочее)	0	200 307	передается специализированному предприятию по договору	0
6	Лом абразивных изделий	0	120120*	передается специализированному предприятию по договору	0
7	лом кабеля	0	170410*	передается специализированному предприятию по договору	0
8	лом и стружка цветных металлов	0	120117	передается специализированному предприятию по договору	0
9	лом черных металлов	0	170405	передается специализированному предприятию по договору	0
10	недопал извести	0	120103	передается специализированному предприятию по договору	0
11	нефтешлам	0	160708*	передается специализированному предприятию по договору	0
12	огарки сварочных электродов	0	120113	передается специализированному предприятию по договору	0
13	опилки и стружки древесные, загрязненные нефтепродуктами	0	150202*	передается специализированному предприятию по договору	0
14	отработанная спецодежда и спецобувь	0	150202*	передается специализированному предприятию по договору	0
15	отработанные автошины	0	160103	передается специализированному предприятию по договору	0
16	отработанные аккумуляторные батареи	0	200133*	передается специализированному предприятию по договору	0

17	отработанные масла (турбинные. трансформаторные. моторные. трансмиссионные. промышленные)	0	130205	передается специализированному предприятию по договору	0
18	отработанные ртутьсодержащие лампы	0	200121	передается специализированному предприятию по договору	0
19	отработанные фильтры автомобильные масляные	0	160107*	передается специализированному предприятию по договору	0
20	отработанные фильтры автомобильные топливные	0	160107*	передается специализированному предприятию по договору	0
21	отработанные фильтры автомобильные воздушные	0	150202*	передается специализированному предприятию по договору	0
22	отработанные шпалы деревянные	0	170204*	передается специализированному предприятию по договору	0
23	отработанный антифриз	0	160114*	передается специализированному предприятию по договору	0
24	отходы деревообработки	0	70299	передается специализированному предприятию по договору	0
25	отходы резинотехнических изделий	0	161105*	передается специализированному предприятию по договору	0
26	отходы ремонта газопроводов ТЭЦ (отработанная футеровка загрязненная золой)	0	170903*	передается специализированному предприятию по договору	0
27	отходы строительные отходы тепло-изоляционные (минвата. стекловата)	0	150106	передается специализированному предприятию по договору	0
28	отходы упаковочных материалов	0	200135	передается специализированному предприятию по договору	0
29	отходы эксплуатации офисной техники	0	200135	передается специализированному предприятию по договору	0
30	отходы электронного и электрического оборудования	0	150202*	передается специализированному предприятию по договору	0
31	песок. загрязненный нефтепродуктам	0	200108	передается специализированному предприятию по договору	0
32	пищевые отходы	0	120102	передается специализированному предприятию по договору	0
33	пыль абразивно-металлическая	0	10407	передается специализированному предприятию по договору	0
34	пыль аспирационная	0	200303	передается специализированному предприятию по договору	0
35	смет с территорий	0	030104*	передается специализированному предприятию по договору	0
36	стружка черных металлов	0	120101	передается специализированному предприятию по договору	0
37	тара из-под лакокрасочных материалов	0	080111*	передается специализированному предприятию по договору	0

38	тара из-под масла (ГСМ)	0	150110*	передается специализированному предприятию по договору	0
39	ТБО	0	200301	передается специализированному предприятию по договору	0
40	шлам химводоочистки	0	190906	передается специализированному предприятию по договору	0
41	отработанные рукавные фильтры	0	150202*	передается специализированному предприятию по договору	0
42	отработанные огнетушители	0	160303	передается специализированному предприятию по договору	0
43	масляные выключатели	0	160213*	передается специализированному предприятию по договору	0
44	отходы пластика	0	200139	передается специализированному предприятию по договору	0
45	макулатура	0	200101	передается специализированному предприятию по договору	0
46	стеклобой	0	200102	передается специализированному предприятию по договору	0

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1			