

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ. АЛМАТЫ ОБЛАСТЫ ЭНЕРГЕТИКА АЛАМЫ «Алтынтау Кокшетау» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ	РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН АЛМАТЫНДАҒЫ ОБЛАСТ ЭНЕРГЕТИКА РАЙОН «АЛТЫНТАУ» ОБЩЕСТВО «Алтынтау Кокшетау»
Шығыс ИСК. № 01/09-31/24	
« 13 » 09 2023 Ж.Г.	
021216, ҚОНЫСВАЙ СЕЛОНАҚ ОҚРУТНҒЫ ЭНЕРГЕТИКА АЛАМЫ 021216, ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА КОНЫСВАЙСКОГО СЕЛОНАҚ ОҚРУТА	

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

Уважаемая Жанат Саматовна!

АО «ALTYNTAU KOKSHETAU» согласно ст.22 ЭК РК и Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) направляет отчетность за 2022 год для предоставления информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Начальник управления  
промышленной безопасности



П. Бушуев

исп. Лаевская О.  
тел. (7162) 59-55-28 вн. 2560  
эл.адрес: Oksana.Laevskaya@altyntau.com

## Информация в ГРВПЗ

Представляется: в уполномоченный орган охраны окружающей среды  
 Периодичность: годовая  
 Отчетный период: 2022 г  
 Срок представления: до 1 апреля 2023 г

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения	
№ п/п	Данные
1	Наименование предприятия (Оператора объекта) АО «Алтынтау Kokshetau»
2	Бизнес-идентификационный номер объекта (БИН) 101040011256
3	Почтовый адрес 021216, РК, Акмолинская область, Зерендинский район, Промышленная площадка Коньсайского сельского округа, здание 1
4	ФИО первого руководителя Когай Игорь Сергеевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью Бушуев Павел Викторович
5	Отчетный год 2022 год
6	Наименование промышленной площадки Промышленная площадка АО «Алтынтау Kokshetau»
7	Фактический адрес промышленной площадки Акмолинская область
8	Область Зерендинский район
9	Город Промышленная площадка Коньсайского сельского округа
10	Улица/участок здание 1
11	№ дома /строения/участка 53.012778С, 69.005556 В
12	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) инструктивно-методическая документация
12	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов
Данные по объекту	
№ п/п	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность* АО «Алтынтау Kokshetau»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность** Промышленность по переработке минерального сырья 3-2, Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров

\* «объект» согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 г

№№	Номер CAS	Категория (группа вещества)	Наименование загрязняющего вещества	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		
				всего (план)	в результате аварии	всего (план)	в результате аварии		всего (план)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	74-82-8	1	Метан (СН <sub>4</sub> )								
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)								
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (СО <sub>2</sub> )								
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)								
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)								
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )								
7		1	Неметановые летучие органические соединения								
8		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )								
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (Шестифторная сера (SF <sub>6</sub> ))								
11		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )								
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)								
13		1	Галонсодержащие углеводороды								
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)								
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)								
16	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)								
17	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)								
18	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)								
19	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)								
20	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)								
21	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)								
22	309-00-2	3	Альдрин								
23	57-74-9	3	Хлордан								
24	143-50-0	3	Хлордекон								
25	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
26	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
27	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)								
28	60-57-1	4	Дильдрин								
29	72-20-8	4	Эндрин								
30	76-44-8	4	Гептахлор								
31	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)								
32	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклопексан (ГХЦП)								
33	45-89-9	4	Линдан								
34	2385-85-5	4	Мирекс								
35		4	Полихлордифенилдioxины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/дioxины, фураны								
36	608-93-5	4	Пентахлорбензол								
37	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)								
38	1336-36-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
39	127-18-4	4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)								
40	56-23-5	4	Тетрахлорметан (ТХМ)								
41	12002-48-1	4	Трихлорбензолы (ТХБ)								
42	71-55-6	4	1,1,1-трихлорэтан								
43	79-34-5	4	1,1,1,2-тетрахлорэтан								
44	79-01-6	4	Трихлорэтилен								
45	67-66-3	4	Трихлорметан								
46	8001-35-2	4	Таксофен								
47	75-01-4	4	Винилхлорид								
48	120-12-7	5	Антрацен								
49	71-43-2	5	Бензол								
50	75-21-8	5	Оксид этилена								
51	91-20-3	5	Нафталин								
52	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
53		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)Ъ								
54		6	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)								
55	1332-21-4	6	Асбест								
56		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)								
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)								
58		6	Взвешенные частицы RM10	1448989,094	0						Р



Данные о сбросах сточных вод в воду 2022 г

№п/п	Номер КАС**	Категория (группа вещества)	Наименование загрязняющего вещества	Объем, кг/год **						Тип методологии, использованная для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
				всего (план)	в результате аварии	всего (план)	в результате аварии	всего (план)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)							
2	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в виде Cd)							
3	7440-47-3		Хром и его соединения (в виде Cr)							
4	7440-50-8		Медь и ее соединения (в виде Cu)							
5	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в виде Hg)							
6	7440-02-0		Никель и его соединения (в виде Ni)							
7	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)							
8	7440-66-6		Цинк и его соединения (в виде Zn)							
9	15972-60-8		Алхлор							
10	309-00-2		Альдрин							
11	1912-24-9		Атразин							
12	57-74-9		Хлордан							
13	143-50-0		Хлордекон							
14	470-90-6		Хлорфенилфос							
15	85535-84-8		Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины							
16	2921-88-2		Хлорпирифос							
17	50-29-3		Дихлордифенил-трихлоротан ДДТ							
18	107-06-2		1,2-дихлоротан (ДХЭ)							
19	75-09-2		Дихлорметан (ДХМ)							
20	60-57-1		Дизьдрин							
21	330-54-1		Диурон							
22	115-29-7		Эндосульфат							
23	72-20-8		Эндрин							
24			Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)							
25	76-44-8		Гептахлор							
26	118-74-1		Гексахлорбензол (ГХБ)							
27	87-68-3		Гексахлорбутадиен (ГХБД)							
28	608-73-1		1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦ)							
29	58-89-9		Линдан							
30	2385-85-5		Мирекс							
31			Полихлордифенилоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)диоксины, фураны							
32	608-93-5		Пентахлорбензол							
33	87-86-5		Пентахлорфенол (ПХФ)							
34	1336-36-3		Полихлорированные дифенилы (ПХД)							
35	122-34-9		Симазин							
36	8001-35-2		Такофен							
37	75-01-4		Винилхлорид							
38	120-12-7		Антрацен							
39	71-43-2		Бензол							
40			Бромированные дифениловые эфиры БДФ							
41			Нонилфенолэтоксилаты (НФЭФЭ) и связанные с ним вещества							
42	100-41-4		Этилбензол							
43	75-21-8		Оксид этилена							
44	34123-59-6		Изопротурон							
45	91-20-3		Нафталин							
46			Органоциновые соединения (в виде общего Sn)							
47	117-81-7		Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)							
48	108-95-2		Фенолы (в виде общего С)							
49			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***							
50	108-88-3		Толуол							
51			Трибутилин и соединения							
52			Трифенилин и соединения							
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)							
54	1582-09-8		Трифлурадин							
55	1330-20-7		Кеилолы							
56			Хлориды (в виде общего Cl)							
57	1332-21-4		Асбест							
58			Цианиды (в виде общего CN)							
59			Фториды (в виде общего F)							

\*\*номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется упомянутым

\*\*\*необходимо указать наименование загрязняющих веществ

Перенос загрязнителей сточных вод за пределы участка\*

№	Объем переданных стоков сторонним организациям	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)

\* 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 по объемам отходов за 2022 г

№	Вид отхода	Объем накопленных отходов на начало отчетного периода (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов *	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного периода (т)
1	2	3	4	5	6
1	Вскрышные породы (в т. ч. забалансовые руды)	302717860	01 01 01	"У" 7292608,38 т "В" 760341,24 т	310010468,38
2	Отходы футеровки	0	01 03 99	"У" 178,08 т	0
3	Золошлак, Зола систем улавливания	0	10 01 01	"У" 1639,17 т	0
4	Бракованная гашенная известь	0	10 13 99	"У" 212,36 т	0
5	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	"У" 6,3 т	0
6	Отработанные шины	0	16 01 03	"В" 64,63 т	0
7	Металлолом	0	16 01 17	"В" 580,5 т	0
8	ТБО	0	20 03 01	"У" 2231,8 т	0
9	Хвосты обогащения	94647956,16	01 03 07*	"У" 8239635,0 т	102887591,16
10	Нефтешлам	0	05 01 03*	"У" 0,574 т	0
11	Оксид свинца	0	04 06 05*	"У" 0,595 т	0
12	Тара из-под ЛКМ	0	08 01 11*	"У" 0,3 т	0
13	Тара из-под масел (бочки)	0	15 01 10*	"У" 18,2 т	0
14	Отработанная смазывающая охлаждающая жидкость	0	12 01 10*	"У" 0,4 т	0
15	Пыль металлоабразивная	0	12 01 14*	"У" 0,03 т	0
16	Лом кусковой абразивных изделий	0	12 01 20*	"У" 0,2 т	0
17	Тара из-под реагентов	0	15 01 10*	"У" 4140,013 т	0
18	Отработанные воздушные фильтры	0	15 02 02*	"У" 7,6 т	0
19	Отработанные масляные фильтры	0	16 01 07*	"У" 8,3 т	0
20	Отработанные тормозные колодки	0	16 01 11*	"У" 0,4 т	0
21	Отработанные рукава высокого давления	0	16 01 21*	"У" 6,6 т	0
22	Бракованные остатки хим. реагентов	0	16 03 03*	"У" 75,7 т	0
23	Пиридинсодержащие остатки хим. анализов	0	16 05 06*	"У" 0,001 т	0
24	Батареи свинцовых аккумуляторов с неслитым электролитом	0	16 06 01*	"В" 2,5 т	0
25	Замазученный песок, Уловленный песок, грунт с КОС	0	17 05 03*	"У" 4,1 т	0
26	Строительные отходы	0	17 09 03*	"У" 678,0 т	0
27	Шламы от автомойки	0	19 08 13*	"У" 2,0 т	0
28	Отработанные люминесцентные лампы	0	20 01 21*	"У" 0,17 т	0