

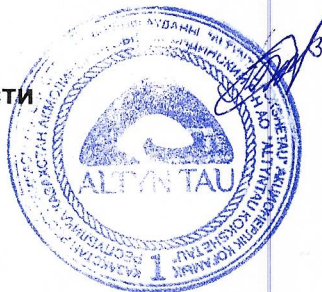


И. о. генерального директора
РГП «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Дузкееву М. Н.

Уважаемый Мереке Нугманович!

АО «ALTYNTAU KOKSHETAU» согласно ст.22 Экологического кодекса 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 2023 год для предоставления информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

**Начальник управления
промышленной безопасности**



Бушуев П. В.

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: 2023 г
Срок представления: до 01 апреля 2024 г

Информация по стационарным источникам

Общие сведения	
№ п/п	Наименование
1	Наименование предприятия (Оператора объекта)
2	Бизнес-идентификационный номер объекта (БИН)
3	Почтовый адрес
4	ФИО первого руководителя
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью
5	Отчетный год
6	Наименование промышленной площадки
7	Фактический адрес промышленной площадки
7	Область
8	Город
9	улица/ участок
10	№ дома /строения/участка
11	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)
12	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов
Данные по объекту	
№ п/п	Наименование
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность.*
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **
* «объект» согласно определению в Правилах	
** выбирается из Приложения 1 Правил	

Данные
АО «Алтынтау Кокшетау»
101040011256
021216, РК, Акмолинская область, Зерендинский район, Промышленная площадка Коньсайского сельского округа, здание 1
Котай Игорь Сергеевич
Бушуев Павел Викторович
2023 год
Промышленная площадка АО «Алтынтау Кокшетау»
Акмолинская область
Зерендинский район
Промышленная площадка Коньсайского сельского округа
здание 1
53.012778С, 69.005556 В
инструктивно-методическая документация

Данные
АО «Алтынтау Кокшетау»
Промышленность по переработке минерального сырья
3-2, Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 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 ₄)								
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)								
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (СО ₂)								
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)								
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)								
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)								
7		1	Неметановые летучие органические соединения								
8		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)								
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)								
10	2551-62-4	1	Гексафторид серы (Шестифторная сера (SF ₆))								
11		1	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)								
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-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
33	45-89-9	4	Линдан								
34	2385-85-5	4	Мирекс								
35		4	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордифенилофураны (ПХДФ)/диоксины, 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	1,1,1,2,2-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)ь								
54		6	Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)								
55	1332-21-4	6	Астбест								
56		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)								
57	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)								
58		6	Взвешенные частицы RM10	1349733,453	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, используемой 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		Аляксор							
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		Хлороваканы (С10-С13), 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		Дильдрин							
21	330-54-1		Дирон							
22	115-29-7		Эндосульфан							
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			Полихлордibenзодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (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			Нонилфенолтоксилаты (НФЛФТ) 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			Органотинные 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			Трифенилитин и соединения							
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)							
54	1582-09-8		Трифлуралин							
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, заносится уполномоченным

***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 2023 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
2	Отходы футеровки	0	01 03 99	"У" 68,49 т	0
3	Золошлак, Зола систем улавливания	116,14	10 01 01	"У" 1446,77 т	275
4	Бракованная гашенная известь	0	10 13 99	"У" 283,5 т	0
6	Отработанные шины	0	16 01 03	"В" 134,1 т	0
8	ТБО	0	20 03 01	"У" 2420,676 т	0
10	Нефтешлам	0	05 01 03*	"У" 15,62 т	0
12	Тара из-под ЛКМ	0	08 01 11*	"У" 0,05 т	0
14	Отработанная смазывающая охлаждающая жидкость	0	12 01 10*	"У" 0,07 т	0
17	Тара из-под реагентов	0	15 01 10*	"У" 320,8725 т	0
18	Отработанные воздушные фильтры	0	15 02 02*	"У" 2,226 т	0
19	Отработанные масляные фильтры	0	16 01 07*	"У" 11,7632 т	0
21	Отработанные рукава высокого давления	0	16 01 21*	"У" 5,54 т	0
22	Бракованные остатки хим.реагентов	0	16 03 03*	"У" 83,173 т	0
25	Уловленный песок, грунт с КОС	0	17 05 03*	"У" 1,2 т	0
26	Строительные отходы	0	17 09 03*	"У" 4193,3 т	0
27	Шламы от автомойки	0	19 08 13*	"У" 4,35 т	0
28	Отработанные люминесцентные лампы	0	20 01 21*	"У" 0,129 т	0
29	Капли	0	01 03 07*	"У" 21,6553 т	0
30	Тигли	0	01 03 07*	"У" 19,999 т	0
31	Топливные фильтра	0	16 01 21*	"У" 1,663 т	0
32	Отработанные масла, солидол	0	13 02 06*	"В" 53,5 т	0
33	Отходы резины (РТИ)	0	16 01 99	"В" 198,9 т	0
34	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	"У" 0,02 т	0
35	Гофрированные трубы	0	01 03 99	"В" 10,34 т	0
36	Отходы лаборатории (шлак)	0	10 07 01	"У" 14,955 т	0
37	Пищевые отходы	0	20 03 01	"В" 0,55608 т	0
38	Отходы оргтехники	0	20 01 35*	"В" 0,138 т	0
39	Деревянные отходы	0	17 02 01	"В" 147 т	0
40	Скрап от шаров мельницы	0	10 03 21*	"В" 335,85 т	0
41	Лом цветных металлов	0	16 01 18	"В" 17,12	0
42	Тара из-под соляной кислоты (пластиковые контейнеры)	0	15 01 10*	"У" 101,7419	0
43	Тара из-под шаров для мельницы (биг-бэги)	0	15 01 10*	"У" 55,52105	0
44	Отработанный фильтрующий материал, загрязненный нефтепродуктами	0	15 02 02*	"У" 18,5328	0
45	Отработанные фильтрующие элементы газоочистки	0	15 02 02*	"У" 60,7426	0
46	Тара из-под масел (бочки)	0	15 01 10*	"В" 41,04438	0
47	Тара из-под активированного угля (биг-бэги)	0	15 01 10*	"У" 1,0738	0
48	Батареи свинцовых аккумуляторов с неслитым электролитом	0	16 06 01*	"В" 10,113765	0
49	Отработанная смазывающая охлаждающая жидкость	0	12 01 10*	"У" 0,37805	0
50	Отработанные ртутьсодержащие термометры	0	20 01 21*	"У" 0,0006	0
51	Тара из-под керамических шаров для мельницы (биг бэги)	0	01 03 99	"У" 0,091	0
52	Взвесь (песок)	0	19 08 02	"У" 103,134885	0
53	Пирлиндсодержащие остатки хим.анализов	0	16 05 06*	"У" 0,1521	0
54	Всплывающие нефтепродукты с очистных сооружений	0	19 08 13*	"У" 0,3406	0
55	Отработанные тормозные колодки	0	16 01 11*	"У" 1,1795	0
56	Лом кусковой абразивных изделий	0	12 01 20*	"У" 0,33225	0
57	Пыль металлоабразивная	0	12 01 14*	"В" 0,11247	0
58	Тара из-под дспрессора (металлические бочки)	0	15 01 10*	"У" 5,7915	0
59	Тара из-под собирателя (металлические бочки)	0	15 01 10*	"У" 1,62435	0
60	Тара из-под натрия сернистого (мешки)	0	15 01 10*	"У" 0,9984	0
61	Тара из-под каустической соды (мешки)	0	15 01 10*	"У" 3,444	0
62	Тара из-под ксантогената калия(металлические бочки)	0	15 01 10*	"У" 13,45	0
63	Тара из-под вспенивателя (еврокуб)	0	15 01 10*	"У" 98	0
64	Тара из-под сульфата аммония (мешки)	0	15 01 10*	"У" 3,7	0
65	Тара из-под сульфата аммония (биг-бэги)	0	15 01 10*	"У" 3,5	0
66	Металлолом	0	16 01 17	"В" 700,36066	0
67	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	"В" 0,14617	0
68	Металлическая стружка	0	12 01 01	"В" 0,14617	0