

**Отчет по выбросам и переносу загрязнителей АО «СНПС-Ай Дан Мунай»  
по итогам 2022 года**

Общие сведения																						
№ п/п	Наименование	Данные																				
1	2	3																				
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «СНПС - Ай Дан Мунай» г. Кызылорда, пр. Назарбаева №9 тел. 20-03-99, 20-04-37 факс																				
2	БИН предприятия	030640005443																				
3	Почтовый адрес предприятия																					
4	ФИО первого руководителя предприятия	И. о. президента Ли Хунхай																				
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Тулегенова А.Д.																				
6	Отчетный год	2022год																				
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р. Арыское с приращенными территориями, м/р. Сарыбулак, м/р. Караколь, м/р. Блиновское																				
8	Фактический адрес промышленной площадки:	-																				
8.1.	Область	Кызылординская область																				
8.2.	Город	-																				
8.3.	улица/участок	-																				
8.4.	№ дома /строения/участка	-																				
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Координаты, градус, минут, секунд</th> </tr> <tr> <th>широта</th> <th>долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45°47'00"</td> <td>66°00'00"</td> </tr> <tr> <td>45°55'00"</td> <td>66°00'00"</td> </tr> <tr> <td>45°55'00"</td> <td>66°02'00"</td> </tr> <tr> <td>45°00'00"</td> <td>66°02'00"</td> </tr> <tr> <td>45°00'00"</td> <td>66°07'10"</td> </tr> <tr> <td>45°59'00"</td> <td>66°36'06"</td> </tr> <tr> <td>45°41'12"</td> <td>66°15'30"</td> </tr> <tr> <td>45°47'00"</td> <td>66°12' 55"</td> </tr> </tbody> </table>	Координаты, градус, минут, секунд		широта	долгота	45°47'00"	66°00'00"	45°55'00"	66°00'00"	45°55'00"	66°02'00"	45°00'00"	66°02'00"	45°00'00"	66°07'10"	45°59'00"	66°36'06"	45°41'12"	66°15'30"	45°47'00"	66°12' 55"
Координаты, градус, минут, секунд																						
широта	долгота																					
45°47'00"	66°00'00"																					
45°55'00"	66°00'00"																					
45°55'00"	66°02'00"																					
45°00'00"	66°02'00"																					
45°00'00"	66°07'10"																					
45°59'00"	66°36'06"																					
45°41'12"	66°15'30"																					
45°47'00"	66°12' 55"																					

			46°00'00"	65°57'00"
			46°00'00"	66°02'00"
			45°55'00"	66°02'00"
			45°55'00"	66°00'00"
			45°54'00"	66°00'00"
			45°54'00"	65°59'20"
			45°55'00"	65°57'00"
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 *	м/р. Арысское с приращенными территориями, м/р. Сарыбулак, м/р. Караколь, м/р. Блиновское		
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Добыча нефти и газа		
* "объект" согласно определению в Правилах				
** выбирается из Приложения 1 Правил				

**Сведения по перечню загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух  
АО «СНПС-Ай Дан Мунай» на 2022г.**

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год	
				Пороговые значения	Фактический объем выбросов по предприятию, кг/год.
1	2	3	4	5	6
1	1	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	100 000	0,012057
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	0,0318496
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	100 000 000	0
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		0
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	10 000	0,037812
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH <sub>3</sub> )		0
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	0
8	1		Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	100 000	0,340362
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		0
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF <sub>6</sub> )	50	0
11	1		Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	150 000	0,001253
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	0
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1	0
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	0
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10	0
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100	0
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100	0
18	2	7439-	Ртуть и ее соединения (в 10		0

		97-6	пересчете на Hg)		0
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50	0
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200	0
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200	0
22	3	309-00-2	Альдрин		0
23	3	57-74-9	Хлордан		0
24	3	143-50-0	Хлордекон		0
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ		0
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		0
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)		0
28	4	60-57-1	Дильдрин		0
29	4	72-20-8	Эндрин		0
30	4	76-44-8	Гептахлор		0
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)		0
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)		0
33	4	58-89-9	Линдан		0
34	4	2385-85-5	Мирекс		0
35	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол		0
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)		0
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)		0
40	4	56-23-	Тетрахлорметан (ТХМ)		0

		5			
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10	0
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан		0
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан		0
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен		0
45	4	67-66-3	Трихлорметан		0
46	4	8001-35-2	Токсафен		0
47	4	75-01-4	Винилхлорид		0
48	5	120-12-7	Антрацен	50	0
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	0,00001311
50	5	75-21-8	Оксид этилена		0
51	5	91-20-3	Нафталин	10	0
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		0
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50	0
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)		0
55	6	1332-21-4	Асбест		0
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		0
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		0
58	6		Взвешенные частицы PM10	50 000	0

**Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов бытовых сточных вод  
АО «СНПС-Ай Дан Мунай»**

Категория №(группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год	Фактический объем выбросов по предприятию, кг/год.
			Пороговые значения	

1	2	3	4	5	6
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	0
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	0
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	0
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	0
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	0
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20	0
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20	0
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100	0
9	3	15972-60-8	Алахлор		0
10	3	309-00-2	Альдрин		0
11	3	1912-24-9	Атразин		0
12	3	57-74-9	Хлордан		0
13	3	143-50-0	Хлордекон		0
14	3	470-90-6	Хлорфенвиңфос		0
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины		0
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос		0
17	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ		0
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)		0
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)		0
20	4	60-57-1	Дильдрин		0
21	4	330-54-1	Диурон		0
22	4	115-29-7	Эндосульфан		0

23 4	72-20-8	Эндрин	0
24 4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)	0
25 4	76-44-8	Гептахлор	0
26 4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	0
27 4	87-68-3	Гексахлорбутадиен (ГХБД)	0
28 4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	0
29 4	58-89-9	Линдан	0
30 4	2385-85-5	Мирекс	0
31 4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0
32 4	608-93-5	Пентахлорбензол	0
33 4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	0
34 4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0
35 4	122-34-9	Симазин	0
36 4	8001-35-2	Токсафен	0
37 4	75-01-4	Винилхлорид	0
38 5	120-12-7	Антрацен	0
39 5	71-43-2	Бензол	0
40 5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)	0
41 5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества	0
42 5	100-41-4	Этилбензол	0

43 5	75-21-8	Оксид этилена			0
44 5	34123-59-6	Изопротурон			0
45 5	91-20-3	Нафталин			0
46 5		Органотинные соединения (в пересчете на Sn)			0
47 5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			0
48 5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)			0
49 5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			0
50 5	108-88-3	Толуол			0
51 5		Трибутилин и его соединения			0
52 5		Трифенилтин и его соединения			0
53 5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000		0
54 5	1582-09-8	Трифлуралин			0
55 5	1330-20-7	Ксилолы			0
56 6		Хлориды (в пересчете на Cl)			0,006912
57 6	1332-21-4	Асбест			0
58 6		Цианиды (в пересчете на CN)			0
59 6		Фториды (в пересчете на F)			0

Начальник ОТ, ТБ и Э



Мырзатаев Е.

Исп. Тулегенова А.

8 701 484 31 41