

СНПС-АЙ ДАН МУНАЙ"  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"СНПС-АЙ ДАН МУНАЙ"

Тел: 8 (7242) 20-03-94, 20-03-99, 20-04-21  
факс: 8 (7242) 20-04-37

Республика Казахстан, 120018, г. Кызылорда, ул. Назарбаева, 9  
E-mail: [aidan.munai@cnpc-adm.kz](mailto:aidan.munai@cnpc-adm.kz)

Исх. №	142/14
« 20 »	02 20 24 г.
г. Кызылорда АО «СНПС-АЙ ДАН МУНАЙ»	
120018 г. Кызылорда, пр. Н. Назарбаева №9 Телефон: 20-03-94	

Информационно-аналитический центр  
охраны окружающей среды  
Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов РК

АО «СНПС - Ай Дан Мунай» выражает свое почтение и направляет Вам отчет по  
Выбросам и переносу загрязнителей АО «СНПС-Ай дан Мунай» на 2023г

С уважением,

Президент  
АО «СНПС – Ай Дан Мунай»

Вэнь Цзяцзюнь

Исп. Тулегенова А.  
8 (72422) 200433 вн 1060  
8 701 484 31 41

**Информация по объему фактических выбросов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Наименование предприятия АО «СНПС-Ай Дан Мунай»

Наименование производственной площадки месторждение Арысское с приращенными территориями, Блиновское, Сарыбулак, Караколь, Юго-Западный Сарыбулак

Отчетный период 2023 год

Общие сведения																		
№ п/п	Наименование	Данные																
1	2	3																
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «СНПС - Ай Дан Мунай»																
2	БИН предприятия	030640005443																
3	Почтовый адрес предприятия																	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Вэень Цзяцзюнь																
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	2023 год																
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р. Арысское с приращенными территориями, м/р. Сарыбулак, м/р. Караколь, м/р. Блиновское, ЮЗС																
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Кызылординская область, Сырдаринский район																
8.1.	Область	Кызылординская область																
8.2.	Город	Кызылорда																
8.3.	улица/участок	пр. Н. Назарбаева																
8.4.	№ дома /строения/участка	Дом 9																
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> </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"
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"																	



		<table border="1"> <tr><td>45°41'12"</td><td>66°15'30"</td></tr> <tr><td>45°47'00"</td><td>66°12'55"</td></tr> <tr><td>46°00'00"</td><td>65°57'00"</td></tr> <tr><td>46°00'00"</td><td>66°02'00"</td></tr> <tr><td>45°55'00"</td><td>66°02'00"</td></tr> <tr><td>45°55'00"</td><td>66°00'00"</td></tr> <tr><td>45°54'00"</td><td>66°00'00"</td></tr> <tr><td>45°54'00"</td><td>65°59'20"</td></tr> <tr><td>45°55'00"</td><td>65°57'00"</td></tr> </table>	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"
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. Арыское с приращенными территориями, м/р. Сарыбулак, м/р. Караколь, м/р. Блиновское, ЮЗС																		
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 2023г.**

№ п/п	Категор ия (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	0,020341
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	0,262022
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	0,0460468
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	0,256249
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	0,0081
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	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10	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	Дихлордифенилтрихлорэтан 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		Полихлордibenзодиоксины (ПХДД), полихлордibenзофураны (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	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			0
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		0,00001347
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	
				Пороговые значения	Фактический объем выбросов по предприятию, кг/год.
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-	Никель и его соединения (в	20	0

		02-0	виде Ni)		
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	Хлорфенвинфос		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	Эндосульфат		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		Полихлордифенилы (ПХДФ), полихлордифенофураны (ПХДФФ)/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 (БДФЭ)		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		Органоциновые 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)		0,002625
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