

**Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты
I категории (далее - Природопользователь)**

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Отчетный период	2022 год
2	Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	ТОО «Тарбагатай Мунай» 070016, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, проспект К. Сатпаева, 64. тел. 8 (7232) 20 30 90 info@munay.com
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	060940004104
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	Разведка и добыча углеводородного сырья
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса	Месторождение «Сарыбулак» ВКО, Зайсанский район.
Координаты		
Северная широта		Восточная долгота
47°37'36"		84°19'50"
47°34'53"		84°39'05"
47°31'47"		84°38'04"
		47°35'21"
		На контрактной территории ТОО «Тарбагатай Мунай» проводит разведочное бурение, испытания, и опробование нефтяных и газовых скважин. Газ со скважин попадает на установку по подготовке газа, откуда по магистральному газопроводу транспортируется в близлежащие населенные пункты РК. Нефть с пробной откачки хранится на групповой замерной установке (пункт сбора нефти). Все отходы производства передаются подрядным организациям для утилизации.

Примечание:

*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель
Природопользователя:

Кульжанов А.М.

Ф.И.О. (при наличии)

М.П.



Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование Природопользователя: ТОО «Гарбагатай Мунай».

Наименование производственной площадки: Месторождение «Сарыбулак» ВКО,
Зайсанский район.

Отчетный период: 2022год.

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	74-82-8	Метан (CH ₄)	0,61544	0,45576	расчетный метод
2	630-08-0	Оксид углерода (CO)	61,74413	31,06509	расчетный метод
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)			
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)			
5	10024-97-3	Закись азота (N ₂ O)			
6	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)			
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	78,64340	13,05413	расчетный метод
9		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)			
11		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	8,66377	0,52627	расчетный метод
12		Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)			
13		Хлорфторуглероды (ХФУ)			
14		Галоны			
15	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
16	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
17	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
18	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
19	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
20	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
21	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	0,00026	0,00005	расчетный метод
22	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
23	309-00-2	Альдрин			
24	57-74-9	Хлордан			
25	143-50-0	Хлордекон			
26	50-29-3	ДДТ			
27	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
28	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
29	60-57-1	Дильдрин			
30	72-20-8	Эндрин			
31	76-44-8	Гептахлор			
32	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			

33	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
34	58-89-9	Линдан			
35	2385-85-5	Мирекс			
36		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны)			
37	608-93-5	Пентахлорбензол			
38	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
39	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы			
40	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
41	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
42	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
43	71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан			
44	79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан			
45	79-01-6	Трихлорэтилен			
46	67-66-3	Трихлорметан			
47	8001-35-2	Таксофен			
48	75-01-4	Винилхлорид			
49	120-12-7	Антрацен			
50	71-43-2	Бензол	0,05784	0,00269	расчетный метод
51	75-21-8	Оксид этилена			
52	91-20-3	Нафталин			
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
54		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) ^b			
55		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)	0,00002	0,00002	расчетный метод
56	1332-21-4	Асбест			
57		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)			
58	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
59		Твердые частицы ТЧ ₁₀			
60		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			
		Железо (II, III) оксиды	0,32817	0,125382	расчетный метод
		Марганец и его соединения	0,01735	0,007637	расчетный метод
		Медь (II) оксид	0,00000	0,000000	расчетный метод
		Натрий гидроксид	0,00024	0,000241	расчетный метод
		Олово оксид	0,00003	0,000027	расчетный метод
		Гидрохлорид	0,00040	0,000388	расчетный метод
		Серная кислота	0,00043	0,000426	расчетный метод
		Углерод (сажа)	3,75418	0,159958	расчетный метод
		Сероводород	0,00022	0,000072	расчетный метод
		Фтористые газообразные соединения	0,00492	0,002380	расчетный метод
		Углеводороды C1-C5	134,91571	55,569796	расчетный метод
		Углеводороды C6-C10	2,81146	0,134635	расчетный метод
		Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,02988	0,001197	расчетный метод
		Ксилол	2,34902	1,875459	расчетный метод
		Метилбензол (Толуол)	0,45906	0,302950	расчетный метод

Этилбензол	0,00061	0,000029	расчетный метод
Бутан-1-ол	0,06962	0,035043	расчетный метод
Этанол	0,06950	0,046035	расчетный метод
2-Этоксиэтанол	0,15717	0,136565	расчетный метод
Бутилацетат	0,07719	0,053584	расчетный метод
Пропан-2-он	0,31939	0,199886	расчетный метод
Проп-2-ен-1-аль	0,64013	0,022570	расчетный метод
Формальдегид	0,72218	0,021594	расчетный метод
Уайт-спирит	0,74274	0,301610	расчетный метод
Углеводороды C12-C19	8,74348	0,328375	расчетный метод
Взвешенные частицы	0,19766	0,043220	расчетный метод
Пыль абразивная	0,02209	0,004041	расчетный метод
Пыль неорганическая (70-20% SiO ₂)	1,46190	0,475786	расчетный метод
Фториды неорганические плохо	0,00334	0,000385	расчетный метод
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00001	0,000000	расчетный метод
Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,00791	0,000000	расчетный метод
Скипидар /в пересчете на углерод/	0,00791	0,000000	расчетный метод
Смесь природных меркаптанов	0,00133	0,000000	расчетный метод
Диэтаноламин	2,52442	0,000000	расчетный метод
Масло минеральное нефтяное	1,68666	0,056157	расчетный метод
Азотная кислота	0,00300	0,002287	расчетный метод
Гидроксибензол	0,00001	0,000008	расчетный метод
Хлорэтилен	0,00000	0,000003	расчетный метод
диСурьма триоксид	0,00000	0,000000	расчетный метод
керосин	0,00020	0,000037	расчетный метод
Цинк оксид	0,00002	0,000011	расчетный метод

Примечание:

* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

*** необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Руководитель

Кульжанов А.М.

Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии)

подпись



Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в водные объекты

Наименование Природопользователя: ТОО «Гарбагатай Мунай»

Наименование производственной площадки: Месторождение «Сарыбулак» ВКО,
Зайсанский район.

Отчетный период: 2022 год.

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические сбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		Общее количество азота			
2		Общее количество фосфора			
3	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде			
4	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
5	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
6	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
7	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
8	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
9	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
10	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
11	15972-60-8	Алахлор			
12	1912-24-9	Атразин			
13	57-74-9	Хлордан			
14	143-50-0	Хлордекон			
15	470-90-6	Хлорфенвинфос			
16	85535-84-8	Хлоралканы C10-C13			
17	2921-88-2	Хлорпирифос			
18	50-29-3	ДДТ			
19	107-06-2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)			
20	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
21	60-57-1	Дильдрин			
22	330-54-1	Диурон			
23	115-29-7	Эндосульфат			
24	72-20-8	Эндрин			
25		Галогенизированные органические			
26	76-44-8	Гептахлор			
27	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
28	87-68-3	Гексахлорбутадиев (ГХБД)			
29	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан			
30	58-89-9	Линдан			
31	2385-85-5	Мирекс			
32		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.)			
33	608-93-5	Пентахлорбензол			

34	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)		
35	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы		
36	122-34-9	Симазин		
37	8001-35-2	Таксофен		
38	75-01-4	Винилхлорид		
39	120-12-7	Антрацен		
40	71 43 2	Бензол		
41		Бромированные дифениловые эфиры		
42		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и		
43	100-41-4	Этилбензол		
44	75-21-8	Оксид этилена		
45	34123-59-6	Изопротурон		
46	91-20-3	Нафталин		
47		Органотинные соединения (в виде		
48	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)		
49	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)		
50		Полициклические ароматические		
51	108-88-3	Толуол		
52		Трибутилин и соединения		
53		Трифенилтин и соединения		
54		Общий органический углерод (ООУ)		
55	1582-09-8	Трифлуралин		
56	1330-20-7	Ксилолы		
57		Хлориды (в виде общего Cl)	0,230942	0,001909039
58		Хлор и неорганические соединения		
59	1332-21-4	Асбест		
60		Цианиды (в виде общего CN)		
61		Фториды (в виде общего F)		
62		***Иные загрязняющие вещества по		
		Азот нитритный	0,000057	8,32104E-07
		БПК5	0,005066	6,88086E-05
		Азот аммонийный	0,002304	3,2324E-05
		Нефтепродукты	0,000001	1,6002E-08
		Азот нитратный	0,006436	7,52094E-05
		Сульфаты	0,103596	0,001220953
		Взвешенные вещества	0,00023	3,52044E-06
		АПАВ	0,000429	3,2004E-07
		Сухой остаток	0,493067	0,005669509
		Жесткость	0,007266	5,92074E-05

Примечание:

* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

*** необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Руководитель

Кульжанов А.М.

Природопользователя



Ф.И.О. (при наличии)

подпись

**Информация об отходах производства и потребления,
образованных на производственной площадке**

Наименование Природопользователя: ТОО «Гарбагатай Мунай»

Наименование производственной площадки: Месторождение «Сарыбулак» ВКО,
Зайсанский район.

Отчетный период: 2022год.

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год)	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Буровой шлам	янтарный	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
2	Отработанный буровой раствор	янтарный	жидкое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
3	Замазученный грунт	янтарный	твердое	0	5,445	5,445	0	0	Передача специализированной организации
4	ТБО	зеленый	твердое	0	81	81	0	0	Передача специализированной организации
5	Металлолом	зеленый	твердое	0	0,69	0,69	0	0	Передача специализированной организации

									зированной организации
6	Отработанные изделия из пластмасс	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
7	Макулатура и отходы бумаги и картона	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
8	Отработанные масла	Янтарный	жидкий	0	0,662	0,646	0	0	Передача специализированной организации
9	Отработанные аккумуляторы	янтарный	твердое	0	0,773	0,593	0	0	Передача специализированной организации
10	Ртутьсодержащие лампы отработанные и брак	янтарный	твердое	0	0,04706	0,04451	0	0	Передача специализированной организации
11	Промасленная ветошь	янтарный	твердое	0	0,061	0,058	0	0	Передача специализированной организации
12	Отработанные масляные фильтры	янтарный	твердое	0	0,1204	0,1185	0	0	Передача специализированной организации
13	Отработанные шины	зеленый	твердое	0	3,464	3,464	0	0	Передача специализированной организации
14	Нефтешламы от	янтарный	шлам	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации

	зачистки резервуаров	ый							зированной организации
15	Строительные отходы	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
16	Иловый осадок от канализационных очистных сооружения	зеленый	пастооб.	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
17	Электрооборудование (отходы от эксплуатации электрооборудования)	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
18	Пластиковая тара, загрязненная нефтепродуктами	янтарный	твердое	0	0,003	0,003	0	0	Передача специализированной организации
19	Соли азотнокислой ртути	янтарный	жидкое	0	0,0005	0,0005	0	0	Передача специализированной организации
20	Карбонат кальция с истекшим сроком годности	зеленый	твердое	0	43	43	0	0	Передача специализированной организации
21	Концентрат баритовый с истекшим сроком годности	зеленый	твердое	0	37	37	0	0	Передача специализированной организации
22	Бентонит с истекшим сроком годности	зеленый	твердое	0	0,2	0,2	0	0	Передача специализированной организации

23	Раствор реагента по удалению углекислого газа с истекшим сроком годности	янтарный	жидкое	0	30	30	0	0	Передача специализированной организации
24	Отработанный сорбент угольный КУ-сорб 1	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
25	Отработанный сорбент керамический КФГМ-7	янтарный	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
26	Отработанный уголь активированный	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
27	Отработанный силикагель	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
28	Отработанный цеолит	янтарный	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
29	Стеклобой	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
30	Осадок локальных очистных сооружений	янтарный	шлам	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
31	Нефтепродукт локальных	янтарный	шлам	0	0	0	0	0	Передача специализированной

очистных сооружений								ой организации	
32	Попошенная спецодежда	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
33	Лом цветных металлов	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
34	Мешкотара из-под химреагентов	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
35	Тара из-под ЛКМ	янтарный	твердое	0	0,021	0,021	0	0	Передача специализированной организации

Примечание:

*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель
Природопользователя

Кульжанов А.М.

Ф.И.О. (при наличии)


подпись



**Информация о размещении серы, образованной
на производственной площадке**

Наименование Природопользователя: ТОО «Тарбагатай Мунай»

Наименование производственной площадки: Месторождение «Сарыбулак» ВКО,
Зайсанский район.

Отчетный период: 2022 год.

На производственной площадке ТОО «Тарбагатай Мунай» образование и размещение серы
не осуществляется.

Руководитель
Природопользователя

Кульжанов А.М.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись



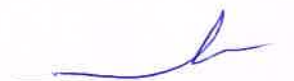
**Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в
окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы**

№	Наименование Природопользователя	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг.		
			Атмосферный воздух	Вода	Отходы	Атмосферный воздух	Вода	Отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТОО «Тарбагатай Мунай»	KZ51VDD00080649 14.11.2017г.- 31.12.2026г.	242446	-	-	-	-	-
2		KZ32VCZ01309994 01.11.2021г.- 31.12.2030г.	16103	-	0	-	-	-
3		KZ08VDD00045242 30.11.2015г.-до изменения применяемых технологий и условий природопользования	3247	-	-	-	-	-
4		KZ24VDD00080650 14.11.2017г. – 31.12.2026г.	1 517 667	-	-	-	-	-
5		KZ51VDD00064450 15.12.2016г.- До изменения применяемых технологий и условий природопользования	0	-	-	-	-	-
6		KZ42VCZ01761252 06.04.2022г.- 31.12.2025г.	1855644	16	-	27655	-	-

Руководитель
Природопользователя

Кульжанов А.М.

Ф.И.О. (при наличии)


подпись

