

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

№	Наименование	Данные Природопользователя	
1	Отчетный период	2023 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"	84°29'16"
		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:

М.П.



Кульжанов А.М.

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

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: 2023год.

№	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)	0,61441	0,37876	расчетный метод
2	630-08-0	Окись углерода (CO)	57,74277	21,13700	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)	61,46698	7,08574	расчетный метод
9		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)			
11		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	6,49690	0,58747	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)	0,00000077	0,00000036	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	0,06478	0,00189	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)	0,00000	0,00000	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	0,29166	0,01257	расчетный метод
		Марганец и его соединения	0,01073	0,00067	расчетный метод
		Медь (II) оксид	0,00000031	0,00000	расчетный метод
		Олово оксид	0,00000042	0,0000002	расчетный метод
		Серная кислота	0,000013	0,00000	расчетный метод
		Углерод (сажа)	3,54959	0,37709	расчетный метод
		Сероводород	0,00015	0,00003	расчетный метод
		Фтористые газообразные соединения	0,00228	0,00016	расчетный метод
		Углеводороды C1-C5	75,00201	39,74378	расчетный метод
		Углеводороды C6-C10	4,75818	0,13327	расчетный метод
		Пентилены (амилены - смесь изомеров)	0,00347	0,00060	расчетный метод
		Ксилол	0,47017	0,04147	расчетный метод
		Метилбензол (Толуол)	0,19179	0,01255	расчетный метод
		Этилбензол	0,00008	0,00001	расчетный метод
		Бутан-1-ол	0,04500	0,00338	расчетный метод

Этанол	0,03000	0,00225	расчетный метод
2-Этоксизэтанол	0,02400	0,00180	расчетный метод
Бутилацетат	0,03000	0,00225	расчетный метод
Пропан-2-он	0,12100	0,00158	расчетный метод
Проп-2-ен-1-аль	0,77902	0,01285	расчетный метод
Формальдегид	0,77916	0,01280	расчетный метод
Уайт-спирит	0,46002	0,04066	расчетный метод
Углеводороды C12-C19	7,85052	0,13749	расчетный метод
Взвешенные частицы	0,25479	0,00252	расчетный метод
Пыль абразивная	0,02789	0,00000	расчетный метод
Пыль неорганическая (70-20% SiO ₂)	0,03759	0,00985	расчетный метод
Фториды неорганические плохо	0,00297	0,00017	расчетный метод
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,00000	0,00000	расчетный метод
Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,00999	0,00000	расчетный метод
Скипидар /в пересчете на углерод/	0,00999	0,00000	расчетный метод
Азотная кислота	0,00300	0,00300	расчетный метод
керосин	0,00027	0,00007	расчетный метод
Цинк оксид	0,0000256	0,00000	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.

Природопользователь _____
Ф.И.О. (при наличии)



подпись



**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в водные объекты**

Наименование Природопользователя: ТОО «Тарбагатай Мунай»

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

Отчетный период: 2023 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		Органоциановые 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)	0,203013	0,0168138
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	0,00005	0,0000028
		БПК5	0,008906	0,0006386
		Азот аммонийный	0,002026	0,0003172
		Нефтепродукты	0,000001	0,0000002
		Азот нитратный	0,005658	0,0006286
		Сульфаты	0,091068	0,0125889
		Взвешенные вещества	0,000203	0,0000335
		АПАВ	0,000377	0,0000036
		Сухой остаток	0,433438	0,0459478
		Жесткость	0,006388	0,0004157

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

Кузнецов А.М.

Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии)



подпись

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

Наименование Природопользователя: ТОО «Тарбагатай Мунай»

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

Отчетный период: 2023год.

№	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	170,32	170,32	0	0	Передача специализированной организации
4	ТБО	зеленый	твердое	0	69,375	69,375	0	0	Передача специализированной организации
5	Металлолом	зеленый	твердое	0	0,517	0,517	0	0	Передача специализированной организации

									зированн ой организа ции
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	0,016	1,074	1,09	0	0	Передача специализированной организации
9	Отработанные аккумуляторы	янтарный	твердое	0,18	0,967	1,147	0	0	Передача специализированной организации
10	Ртутьсодержащие лампы отработанные и брак	янтарный	твердое	0,00255	0,03754	0,04009	0	0	Передача специализированной организации
11	Промасленная ветошь	янтарный	твердое	0,003	0,03693	0,03993	0	0	Передача специализированной организации
12	Отработанные масляные фильтры	янтарный	твердое	0,0019	0,1104	0,1123	0	0	Передача специализированной организации
13	Отработанные шины	зеленый	твердое	0	3,496	3,496	0	0	Передача специализированной организации
14	Нефтешламы от	янтарн	шлам	0	0	0	0	0	Передача специали

	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	0,0146	0,0146	0	0	Передача специализированной организации
19	Отходы химических реактивов	янтарный	жидкое	0	0,00648	0,00648	0	0	Передача специализированной организации
20	Карбонат кальция с истекшим сроком годности	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
21	Концентрат баритовый с истекшим сроком годности	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации
22	Бентонит с истекшим сроком годности	зеленый	твердое	0	0	0	0	0	Передача специализированной организации

23	Раствор реагента по удалению углекислого газа с истекшим сроком годности	янтарный	жидкое	0	0	0	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 организации

очистных сооружений								ой организации	
32	Поношенная 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	0	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 «Гарбагатай Мунай»

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

Отчетный период: 2023 год.

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

Руководитель
Природопользователя

Кульжанов А.М.

И.О. (при наличии)





подпись

Приложение 6
к Правилам ведения
Государственного регистра выбросов и
переноса загрязнителей

**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 «ТарбагатайМунай»	KZ42VCZ01761252 06.04.2022г.- 31.12.2025г.	3172,989	0,157	-	101,368	-	-

Руководитель
Природопользователя

Калдыжанов А.М.

Ф.И.О. (при наличии)



подпись