

Исх.№ 38 от 13.03.2023

**Генеральному директору ИАЦ
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов РК
Самат Ж.С.
email: iacoos.info@gmail.com**

Во исполнение требований п.4 «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021года №346, направляем в Ваш адрес отчетность ТОО «ТарбагатайМунай» за 2022 год для внесения в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Приложение: Упомянутое – на 13 листах.

Генеральный директор



Кульжанов А.М.

*Исп. Ожакаева Р.Т.
87019100445*

**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" | 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:

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 TЧ 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 |

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



**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

