

27 02 2024 № 99/10

**И.о. Генерального директора РГП на
ПХВ "Информационно-аналитический
центр охраны труда окружающей
среды" Министерства экологии и
природных ресурсов РК
г-ну Дузкееву М.Н.**

Уважаемый Мереке Нугыманович!

ТОО «Ком-Мунай», согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, направляет Вам информацию за 2023 год.

Приложение:

Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год – на 4 л. в 1 экз.

Генеральный директор
ТОО «Ком-Мунай»



Абызбаев Г. А.

Согласовано Начальник ПБ, ТБ и ООС _____ Назаренко А.В.



исп. Арустамова Е.
тел. 8 7292 201-401 (доп.03 223)
Yekaterina.Arustamova@magnetic.kz

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ком-Мунай»
2	БИН предприятия	001040000537
3	Почтовый адрес предприятия	info@magnetic.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абызбаев Г.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Арустамова Е.Р.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Нефтегазовое месторождение Комсомольское
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область.
8.2.	Город	Акшмырауский с.о.
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта (с.ш.)
		Долгота (в.д.)
		45°14'23"
		53°41'00"
		45°15'56"
		53°41'00"
		45°16'30"
		53°42'13"
		45°17'00"
	53°44'30"	
	45°17'03"	
	53°46'30"	
	45°16'42"	
	53°46'54"	
	45°15'05"	
	53°45'43"	
	45°14'46"	
	53°39'56"	
	45°14'28"	
	53°42'51"	
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*	ТОО «Ком-Мунай»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Добыча сырой нефти и газа
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения I Правил		

											чем основана информаци я (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1											
2											

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

*** Выбросы и сбросы предприятия не превышают пороговые значения, указанные в Приложениях 1 и 2.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	** Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2 882,0			5771,39
2				

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

**указан объем волжской воды, использованной воды для обессоливания нефти.

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Бочки из под хим.реагентов (пластик)	0	15 01 10*	У	0
2	Бочки из под хим.реагентов (металл)	0	15 01 10*	У	0
3	Строительные отходы	0	17 08 02	У	0

4	Отработанные масляные фильтры	0	16 01 07*	У	0
5	Ветошь промасленная	0	15 02 02*	У	0
6	Нефтешлам	0	01 05 05*	В	0
7	Отходы хим.реагентов (антисептик)	0	06 01 99	У	0
8	Автомобильные шины	0	16 01 03	У	0
9	Металлолом	0	16 01 17	У	0
10	Цемент от КРС	0	10 13 14	У	0
11	Промасленные баклажки	0	15 02 02*	У	0
12	Пластиковые отходы	0	15 01 02	У	0
13	Замазученная пленка	0	15 02 02*	У	0
14	СИЗ	0	15 02 02*	У	0
15	Пищевые отходы	0	20 01 08	У	0
16	Коммунальные отходы	0	20 03 01	У	0

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.