

«Ком-Мунай» ЖШС
ҚР, 130000, Манғыстау облысы,
Ақтау қаласы, 4 А шағын ауданы,
18 ғимарат,
Тел.: +7 7292 201 401
Факс: +7 7292 201 410
info@magnetic.kz



ТОО «Ком-Мунай»
РК, Манғыстауская область,
130000, г. Ақтау, 4 А мкр.,
здание 18,
Тел.: +7 7292 201 401
Факс: +7 7292 201 410
info@magnetic.kz

"Kom-Munai" LLP
RoK, Mangystau region,
130000, Aktau, 4 A mcr,
Building 18,
Tel: +7 7292 201401
Fax: +7 7292 201410
info@magnetic.kz

28. 03 .2023 № 154/10

**Руководителю
РГП на ПХВ
Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»**

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 информацию за 2022 г., согласно Приложения.

Приложение: данные для отчета за 2022 год

на 4 л. в 1 экз.

**Генеральный директор
Джакишев Д.А.**

**Начальник ПБ, ТБ и ООС
Сарсекенов Е.Ж.**

Арустамова Е.
тел. 201-401 (+03 223)

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	Джакнишев Д.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	2022																				
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Нефтегазовое месторождение Комсомольское																				
8	Фактический адрес промышленной площадки:																					
8.1.	Область	Мангистауская область.																				
8.2.	Город	Акшимурауский 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)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Широта (с.ш.)</th> <th style="text-align: center;">Долгота (в.д.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">45°14'23"</td><td style="text-align: center;">53°41'00"</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">45°15'56"</td><td style="text-align: center;">53°41'00"</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">45°16'30"</td><td style="text-align: center;">53°42'13"</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">45°17'00"</td><td style="text-align: center;">53°44'30"</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">45°17'03"</td><td style="text-align: center;">53°46'30"</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">45°16'42"</td><td style="text-align: center;">53°46'54"</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">45°15'05"</td><td style="text-align: center;">53°45'43"</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">45°14'46"</td><td style="text-align: center;">53°39'56"</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">45°14'28"</td><td style="text-align: center;">53°42'51"</td></tr> </tbody> </table>	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"
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 1 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	2 710			5034,34
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).

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)	0,72	15 01 10	У	0
2	Бочки из под хим.реагентов (металл)	9,04	15 01 10	У	0

3	Строительные отходы	3,96	17 01 07	У	0
4	Отработанные масляные фильтры	1,4	16 01 07*	У	0
5	Ветошь промасленная	0,08	15 02 02*	У	0
6	Нефтешлам	20,68	05 01 03*	В	0
7	Отходы ООПС	47,26	01 05 99	В	0
8	Отходы хим.реагентов	0,008	06 02 05*	У	0
9	Буровой шлам	1507,3	01 05 05*	В	0
10	Буровой раствор	1146,88	01 05 05*	В	0
11	Пластиковые отходы	3,2	15 01 02	У	0
12	Деревянные поддоны	2,71	20 01 38	У	0
13	Пищевые отходы	5,3	20 01 08	У	0
14	Коммунальные отходы	52,6	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.