

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «Матен Петролеум»
2	БИН предприятия	100940002277
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060011, РК, Атырауская область, Атырау Г.А., улица Бактыгерей Кулманов, дом № 105
4	ФИО первого руководителя предприятия	Tian Kejian
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Есенкулова Г.Х
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р Матин
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Кзылкогинский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	м/р Матин 47°80'70.86" 51°70'27.92"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча сырой нефти

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Матин
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год**	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	47710,97	И
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	20874,16	И
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	52359,26	И
4	74-82-8	1	Метан (CH4)	2765,24	Р
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,036	Р
6	71-43-2	5	Бензол	335,30	Р
7		6	Взвешенные частицы PM10	164,82	Р

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

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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год***

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1					

* 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

*** Согласно Приказа № 23-А от 27.05.2019г. был приостановлен сброс сточной воды на поля фильтрации. Заключен договор по вывозу хозяйственно- бытовых сточных вод с ИП "Bo'stan birleřtik" № 317-МПИ/2021 от 28.12.2021 г.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
	5400	0	0	0

* 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

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Объем, переданных отходов сторонним организациям на восстановление или удаление отходов (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6	7
1	ТБО	0	N200301	У	267	0
2	Автошины	0	N160103	У	1,1115	0
3	Отработанные масла	0	N130206*	У	1,854	0
4	Промасленная ветошь	0	N150202*	У	0,05	0
5	Нефтешлам	0	N050103*	У	115	0
6	Отработанные фильтры	0	N160107*	У	0,03	0
7	Буровой шлам (бурение скв. № 346Н)	0	N 010505*	У	153	0
8	Отработанный буровой раствор. (бурение скв. № 346Н)	0	N 010505*	У	183	0
9	Твёрдые бытовые отходы (бурение скв. № 346Н)	0	N200301	У	0,75	0
10	Буровой шлам (бурение скв. № 356)	0	N 010505*	У	105,5727	0
11	Отработанный буровой раствор (бурение скв. № 356)	0	N 010505*	У	109	0

12	Твёрдые бытовые отходы (бурение скв. № 356)	0	N200301	У	0,106	0
13	Буровой шлам (бурение скв. № 357)	0	N 010505*	У	115	0
14	Отработанный буровой раствор (бурение скв. № 357)	0	N 010505*	У	93	0
15	Твёрдые бытовые отходы (бурение скв. № 357)	0	N200301	У	0,163	0

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



Генеральный директор АО «Матен Петролеум»

Tian Kejian

Исполнитель: Есенкулова Гаухар Халиллаевна