

«Матен Петролеум» АҚ
Қазақстан Республикасы, 060011
Атырау қ., Б.Құлманов көшесі, 105
БСН 100940002277
Тел: +7 (7122) 76 66 66
Факс: +7 (7122) 20 21 91
Эл.адрес: info@matenpetroleum.kz

Maten
Petroleum

«Maten Petroleum» JSC
The Republic of Kazakhstan, 060011
Atyrau, B.Kulmanov str, 105
BIN 100940002277
Tel: +7 (7122) 76 66 66
Fax: +7 (7122) 20 21 91
E-mail: info@matenpetroleum.kz

Исх. №212
от 28.02.23 г.

**Генеральному директору
РГП на ПХВ « Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
г-ну Айдарханову Р.**

АО «Матен Петролеум» направляет информацию для ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителя, в соответствии со статьей 22 пунктом 7,8,9 экологического Кодекса РК, согласно приложениям, указанных в правилах №346 Республики Казахстан от 31.08.2021 года.

С уважением,
Генеральный директор



Sun Yanda

Исп.: Есенкулова Г.Х.
87015220930

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 Құлманов, дом № 105
4	ФИО первого руководителя предприятия	Sun Yanda
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	2022 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, использовавшейся 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)	29743,43	И
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	16433,5	И
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	37262,31	И
4	74-82-8	1	Метан (CH4)	2480,66	Р
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,0096	Р
6	71-43-2	5	Бензол	331,99	Р
7		6	Взвешенные частицы PM10	147,74	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, использовавшейся 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 "Bostan birlestik" № 317-МП/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
	4320	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	208,0843	0
2	Автошины	0	N160103	У	0,78	0
3	Отработанные масла	0	N130206*	У	1,762	0
4	Промасленная ветошь	0	N150202*	У	0,015	0
5	Нефтешлам	0	N050103*	У	34	0
6	Отработанные фильтры	0	N160107*	У	0,088	0
7	Буровой шлам (бурение скв. № 354Н)	0	N 010505*	У	137	0
8	Отработанный буровой раствор (бурение скв. № 354Н)	0	N 010505*	У	145	0
9	Твёрдые бытовые отходы (бурение скв. № 354Н)	0	N200301	У	0,893	0
10	Буровой шлам (бурение скв. № 360Н)	0	N 010505*	У	99	0
11	Отработанный буровой раствор (бурение скв. № 360Н)	0	N 010505*	У	80	0

12	Твёрдые бытовые отходы (бурение скв. № 360Н)	0	N200301	У	0,5227	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»  Sun Yanda

Исполнитель: Есенкулова Гаухар Халиллаевна

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 Құлманов, дом № 105
4	ФИО первого руководителя предприятия	Sun Yanda
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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р Кокарна Восточная, м/р Кара-Арна, м/р НПС Каратон
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Жылыойский 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 Кокарна Восточная 46° 38' 91.55" 53° 28' 03.98", м/р Кара-Арна 46° 40' 14.99" 53° 29' 94.52" НПС Каратон 46° 42' 82.33" 53° 53' 34.14"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча сырой нефти и попутного газа

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Кокарна Восточная, м/р Кара-Арна, м/р НПС Каратон
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)	12840,02	И
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	482,55	И
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	7804,36	И
4	74-82-8	1	Метан (CH4)	2451,31	Р
5		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,005	Р
6	71-43-2	5	Бензол	367,6	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-сd)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	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	0,014	И
2	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	0,078	И

3	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)	0,044	И
4		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	962,3	И
5		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	248670,66	И

* 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

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
	14570	0	0	2494005

* 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	190,08	0
2	Автошины	0	N160103	У	1,034	0
3	Отработанные масла	0	N130206*	У	2,16	0
4	Промасленная ветошь	0	N150202*	У	0,01	0
5	Нефтешлам	0	N050103*	У	564	0
6	Отработанные фильтры	0	N160107*	У	0,024	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»  Sun Yanda

Исполнитель: Есенкулова Гаухар Халиуллаевна