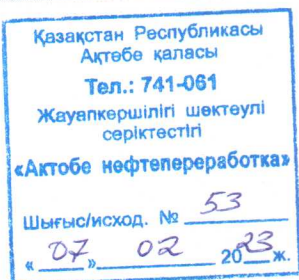


«Ақтобе мұнай өңдеу» ЖШС
Қазақстан Республикасы, 030000,
Ақтобе қаласы, Астана ауданы,
Сазды тұрғын үй алабы, 401 үй
+7(7132) 741 061



«Aktobe refinery» LLP
Residential area Sazdy, house 401,
Astana district, Aktobe city,
030000, RepublicKazakhstan
+7(7132) 741 061



Министерству экологии,
геологии и природных ресурсов РК
РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический центр
охраны окружающей среды»

ТОО «Ақтобе нефтепереработка» направляет Вам информацию в соответствии с требованиями приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК за №346 от 31.08.2021 г. «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» за 2022 год.

Приложения:

1. Отчет Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год -4л.;
2. Копию экологического разрешения - на электронных носителях – 4л.;
3. Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду за 2022 год – 8 л.

Директор по производству
ТОО «Ақтобе нефтепереработка»



Дарбеков Б.М.

Исп. Алменова Ж.Б.
Тел.: 8 705 339 07 53

**Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей
Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от
31 августа 2021 года № 346. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики
Казахстан 2 сентября 2021 года № 24214.**

**Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей
Форма**

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Актобе нефтепереработка»
2	БИН предприятия	100840014752
3	Почтовый адрес предприятия	030000, РК, Актобинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, Жилой массив Сазды, дом № 401
4	ФИО первого руководителя предприятия	Серік Ерасыл Дауренұлы
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Алменова Жұлдыз Болатовна моб.: +7 (705) 339 07 53 (Whats App) e-mail: almenova87@inbox.ru
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Нефтеперерабатывающий завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актобинская область, Актобе Г.А., Саздинский с.о., участок 401
8.1.	Область	Актобинская область
8.2.	Город	город Актобе
8.3.	улица/участок	Саздинский с.о.
8.4.	№ дома /строения/участка	участок 401
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 50.190194 Долгота 57.257167
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Нефтеперерабатывающий завод

		ТОО «Актобе нефелереработка»	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	п.1. Энергетика. п.п. 1-1. Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы*	

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения I 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.	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	786,0691	Р
2.		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	4900,3318	Р
3.	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	4,2535	Р
4.	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	50816,901	Р
5.		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	9,9873	Р
6.	74-82-8	1	Метан (CH4)	17,7752	Р
7.		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	1539,4794	Р
8.	71-43-2	5	Бензол	2032,4852	Р
9.		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,0001	Р
10.		6	Взвешенные частицы PM10	0,4264	Р

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
-	-	-	-	-	-

* 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*		Объем переданных сточков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объем закачки воды в пласт (м3)
№ п/п	1	2	3	4	5
1.		10 585,0	-	-	-

* 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 на начало отчетного года (т)	Код отхода по классификатору отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
1.	Жидкие производственные отходы	6918	50199	У	0,0
2.	Замазученный грунт	576,681	170505*	У	0,0
3.	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,05	200121*	У	0,0
4.	Отработанные ртутьсодержащие термометры	0,001	200121*	У	0,0
5.	Промасленная ветошь	0,425	150202*	У	0,0

6.	Отходы СИЗ	0,05	150202*	У	0,0
7.	Отходы полиэтиленгеререфлага	0,495	150110*	У	0,0
8.	Огарки сварочных электродов	0,0155	120113	У	0,0
9.	Отходы ЛКМ	0,065	080111*	У	0,0
10.	Отработанные масляные фильтра	0,011	150202*	У	0,0
11.	ТБО	72	200301	В	0,0
12.	Нефешлам	94,080374	050103*	У	0,0
13.	Отходы бумаги	0,1844	200101	В	0,0
14.	Отходы орг. техники	0,04	200136	В	0,00
15.	Строительные отходы	6,27	170904	В	0,00
16.	Отходы пластика	0,065	200139	В	0,00

Инженер – эколог
 ТОО «Актобе нефтепереработка»



Алменова Ж.Б.

" 07 " 02 2023 года
 Место печати (при его наличии)