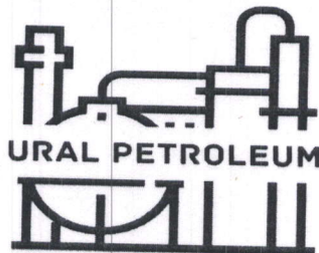


ЖШС «Ural Petroleum»
091113, Қазақстан Республикасы,
Батыс Қазақстан облысы,
Теректі ауданы, Ақсуат ауылдық
округі, Магистральный ауылы,
Орал Ақсай жолы, ғим. 2
БСН 221040025934
тел.: 8 (7112) 93-99-66
e-mail: u.petroleum@mail.ru



ТОО «Ural Petroleum»
091113, Республика Казахстан,
Западно-Казахстанская область,
Теректинский район, Ақсуатский сельский
округ, село Магистральный,
тр.Трасса Уральск-Ақсай, зд. 2
БИН 221040025934
тел.: 8 (7112) 93-99-66
e-mail: u.petroleum@mail.ru

Исх.№ U-14-24/03
28» марта 2024г.

Руководителю
Департамента экологии по ЗКО
Ермеккалиеву М.Ш.

И.о. Генерального директора РГП га ПХВ
«Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов РК
Дузкееву М.Н.

ТОО «UralPetroleum», направляет Вам информацию по Государственным регистрам выбросов переноса загрязнителей за 2023 год.

1. Общие сведения - на 1 листе.
2. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год - на 2 листе.
3. Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год - на 6 листе.
4. Данные об объемах отходов - на 10 листе.
5. Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов - на 10 листе.

Врио директора
ТОО «Ural Petroleum»



Аутова А.У.

1. Общие сведения

Наименование природопользователя: ТОО «Ural Petroleum».

Наименование производственной площадки: Нефтеперерабатывающий завод ТОО «Ural Petroleum» расположенный по адресу: ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный.

Отчетный период: 2023 г.

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ural Petroleum» Юр.адрес объекта: 090000, ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный. Тел 93-99-66,93-99-67
2	БИН предприятия	221040025934
3	Почтовый адрес предприятия	091115
4	ФИО первого руководителя предприятия	Дуйсембаев А.Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Дуйсембаев А.Б.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Для осуществления своей деятельности предприятие арендует имущественный комплекс по переработке и хранению углеводородного сырья, мощностью 100000 тонн/год, расположенный по адресу: ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный, трасса Уральск-Аксай, зд, 1,2.
8	Фактический адрес промышленной площадки	ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный, трасса Уральск-Аксай, зд, 1,2.
8.1	Область	Западно-Казахстанская область
8.2	Город	Теректинский район
8.3	улица/участок	Аксуатский с/о,
8.4	№ дома /строения/участка	п. Магистральный.
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение)(градусы, минуты, секунды)	Широта: 46.936522, Долгота: 53.958113
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный методом согласно утвержденным методикам РК.

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	Для осуществления своей деятельности предприятие арендует имущественный комплекс по переработке и хранению углеводородного сырья, мощностью 100000 тонн/год,

		расположенный по адресу: ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный, трасса Уральск-Аксай, зд. 1,2.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Основной деятельностью предприятия является производство по переработке малосернистой и сернистой нефти путем перегонки товарной нефти в бензин, дизтопливо и мазут.

/Директор ТОО «Ural Petroleum»


(подпись)

Дуйсембаев А.Б.

М.П.

2. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Наименование Природопользователя: ТОО «Ural Petroleum».

Наименование производственной площадки: Нефтеперерабатывающий завод ТОО «Ural Petroleum» расположенный по адресу: ЗКО, Теректинский район, Аксуатский с/о, п. Магистральный.

Отчетный период: 2023 г.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1	Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
				Всего плановые	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	Всего плановые	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	Источник №0017	0		0	4,9031325 т/г		0	Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК.
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	Источник №0001			0	0,1078812 т/г		0	Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК.
				Источник №0014			0	1,932714 т/г		0	
				Источник №0015			0	1,963122 т/г		0	
				Источник №0016			0	0,87192216 т/г		0	
				Источник №0017			0	4,9031326 т/г		0	

			Источник №0022		0	0,012 т/г		0	
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)						
4		1	Гидрофторуглероды (ГФУ)						
5	10024-97-2	1	Оксиды азота (диоксид) (NO ₂)						
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)						
7		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)						
8		1	Оксиды азота (NOx/NO ₂)	Источник №0001	0	0	0,031675746 т/г	0	Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК.
				Источник №0014	0	0	0,668044745 т/г	0	
				Источник №0015	0	0	0,67855534 т/г	0	
				Источник №0016	0	0	0,235664216 т/г	0	
				Источник №0017	0	0	19,17894567 т/г	0	
				Источник №0022	0	0	0,015996 т/г	0	
				Источник №0023	0	0	0,0042 т/г	0	
9		1	Перфторуглероды (ПФУ)						
10	2551-62-4	1	Шестифтористая сера (SF ₆)						
11		1	Оксиды серы (SOx/SO ₂)	Источник №0001	0	0	0,0020549 т/г	0	Расчетный методом согласно утвержденному методикам РК.
				Источник №0014	0	0	0,03681364 т/г	0	
				Источник №0015	0	0	0,0373928 т/г	0	
				Источник №0016	0	0	0,37477356 т/г	0	
				Источник №0017	0	0	0,5230008 т/г	0	
				Источник №0022	0	0	0,0018 т/г	0	
12		1	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)						
13		1	Галогенсодержащие углеводороды)						
14	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)						
15	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)						

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя	всего	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего	в результате аварии	другая информация (измерения -И, расчеты - Р)
1	7440-38-2		Мышьяк и его соединения (в виде As)								
2	7440-43-9		Кадмий и его соединения (в виде Cd)								
3	7440-47-3		Хром и его соединения (в виде Cr)								
4	7440-50-8		Медь и ее соединения (в виде Cu)								
5	7439-97-6		Ртуть и ее соединения (в виде Hg)								
6	7440-02-0		Никель и его соединения (в виде Ni)								
7	7439-92-1		Свинец и его соединения (в виде Pb)								
8	7440-66-6		Цинк и его соединения (в виде Zn)								
9	15972-60-8		Алахлор								
10	309-00-2		Альдрин								
11	1912-24-9		Атразин								
12	57-74-9		Хлордан								
13	143-50-0		Хлордекон								
14	470-90-6		Хлорфенвинфос								
15	85535-84-8		Хлоралканы C ₁₀ -C ₁₃								
16	2921-88-2		Хлорпирифос								
17	50-29-3		ДДТ								
18	107-06-2		1,2-дихлорэтан								

		(ДХЭ)																		
19	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)																		
20	60-57-1	Дильдрин																		
21	330-54-1	Диурон																		
22	115-29-7	Эндосульфат																		
23	72-20-8	Эндрин																		
24		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)																		
25	76-44-8	Гептахлор																		
26	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)																		
27	87-68-3	Гексахлорбутилен (ГХБД)																		
28	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)																		
29	58-89-9	Линдан																		
30	2385-85-5	Мирекс																		
31		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.))																		
32	608-93-5	Пентахлорбензол																		
33	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)																		
34	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)																		
35	122-34-9	Симазин																		
36	8001-35-2	Таксофен																		
37	75-01-4	Винилхлорид																		
38	120-12-7	Антрацен																		
39	71-43-2	Бензол																		
40		Бромированные дифениловые эфиры БДЭ																		
41		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества																		

