



исх.№21
от 25.01.2023г.

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

ТОО «RAMCO Refinery» направляет отчет «Регистр выбросов и переноса загрязнителей...» по итогам производственной деятельности за 2022год по промышленной площадке ННТ "Темир-Мост"и в соответствии с пунктом 2 статьи 22 Экологического Кодекса РК, расположено в Мугалжарском районе Актюбинской области.

Приложение: на 3 листах

Генеральный директор



М.Ахриев

*Исп.Абиева А.Т.
Тел.8775 566 45 07*

Филиал ДБ АО «Сбербанк» ИИК KZ50914042203KZ001MX / БИК SABRKZKA АО «Народный Банк Казахстана» ИИК KZ19601A861004114201 / БИКHSBKKZKX

Қазақстан Республикасы, 030006, Ақтобе қ.,
Алия Молдағұлова пр., 46 ұй
БСН 180640033373

Республика Казахстан, 030006, г. Ақтобе,
пр. Алии Молдағұловой, д 46, +7 727 220
74 62
БИН 180640033373

46 Aliya Moldagulova Avenue, Aktobe,
030006, Kazakhstan
BIN 180640033373

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «RAMCO Refinery»
2	БИН предприятия	180640033375
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Актюбинская область, г.Актобе, проспект А. Молдагуловой, 46
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ахриев М.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абиева А.Т.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная площадка «Нефтеналивной терминал», расположен на одной площадке
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская область, Мугалжарский район, станция Темир
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49.2019С; 57.0548В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Замерами и расчетным методом

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промышленная площадка «Нефтеналивной терминал»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство продуктов нефтепереработки (маломощное производство)

* "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)
					6
1	2	3	4	5	6
1	630-09-0	1	Углерод оксид	46,6606	Р
2	1002-4-97-2	1	Азот оксид	156,011249	Р
3	74-43-2	5	Бензол	54,575107	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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					6
1	2	3	4	5	6
1	0	0	0	0	0

Примечание: На предприятии отсутствует сбросы в открытый водоем (реки, озера и т.д.).

* 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	158,632(промсток)	0	0	0
2	862 (хозбытсток)	0	0	0

Примечание: 1. Промстоки, согласно по договору №24 от 22.06.2022г.с ТОО «ЭкоТехникс Актобе» на полигон автоцистернами.2. Хозбытсток, согласно договору №11 от 01.01.2021г. с КГП «Коммунальщик» на КОС для обработки – очистки, отправка осуществляется автоцистернами.

* 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 и с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Коммунальные отходы (отходы домохозяйств и сходные отходы торговых и промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции	15,2	20 03 01	"У"/ "В"	0
2	Грунт, загрязненный нефтепродуктами	19,0	17 05 03*	«У»	0
3	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,010	20 01 21*	«У»	0

Примечание: На балансе отсутствует полигон. Образованный отход за период 2022г – ТБО в объеме 15,2 тонн сдан на полигон, согласно договору №19 от 05.01.2022г. с ТОО "ЖЕС" для утилизации. А также грунт замазученный нефтепродуктами -19,0 тонн сдан в полигон по договору №2022/17 от 23.05.2022г. ТОО «ЭкоТехникс Актобе», отработанные ртутьсодержащие лампы сдан в количестве - 0,010 тонн по договору №35 от 14.12.2022г. ТОО «ЭкоТехникс Сервис».

Генеральный директор



М. Ахриев

Исп.:АбиеваА.Т.
Тел.87755664507