

Руководителю

РГУ Департамента экологии
по Туркестанской области
Калмахан К.

Направляем, Вам годовой отчет регистр выбросов и переноса
загрязнителей – (РВПЗ) за 2022 год.

Директор
ТОО «Замана Инвест»



Цой Ж.Б.

ОТЧЕТ РВПЗ 2022

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Замана Инвест"
2	БИН предприятия	990240007276
3	Почтовый адрес предприятия	161100, Туркестанская область, Толебийский район, г.Ленгер, УЛИЦА КЕНШИ, дом № 1А.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Цой Жанна Батырханович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Цой Жанна Батырханович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	3
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область, Толебийский район, г.Ленгер ул.Кенші, №1А (нефтебаза и АЗС №1)
8.1	Область	Туркестанская область
8.2	Город	г.Ленгер
8.3	улица/участок	ул.Кенші
8.4	№ дома /строения/участка	№1А
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	-
10	Тип методологий, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Замана Инвест"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтебазы, АЗС №1

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	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	всего (плановые)	
1	7446-09-5		Азот диоксид		4,7	И
2			Азот оксид		0,77	И
3	7783-06-4		Сера диоксид		1,24	И
4	630-08-0		Углерод оксид		24,28	И
5	630-08-0		Смесь углеводородов предельных C1-C5		65824,0	Р
6			Смесь углеводородов предельных C6-C10		22455,0	Р
7			Сероводород		0,44	Р
8			Алканы C12-19		164,6	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)
				Всего (плановы)	Водовыпуск в результате аварии	
1						
2						

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)
2				

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")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
2					