

Исх. № ТТ - 290
30.03.2023 г.

**Руководителю
Департамента экологии
по Атырауской области
г-ну А.М. Бекмухаметову**

В соответствии с Экологическим Кодексом РК направляем Вам отчет Регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) на объектах ТОО «Тексол Транс» за 2022 год.

Приложение: 1. Отчет Регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) на объектах ТОО «Тексол Транс» за 2022 год – 1 экз.

**Директор
ТОО «Тексол Транс»**



Зиганшин Б.Х.



Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Тексол Транс»
2	БИН предприятия	060 840 010 501
3	Почтовый адрес предприятия	onv@texolgroup.com
4	ФИО первого руководителя предприятия	Зиганшин Б.Х.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Омаров Н. В.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «Тексол Транс» в районе ст. Махамбет, г.Атырау»).
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Район станции Махамбета
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 47.09573 Долгота 51.50368
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО Тексол Транс

2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Транспортно-экспедиционные услуги, складское хозяйство			
* "объект" согласно определению в Правилах					
** выбирается из Приложения 1 Правил					
Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год					
№ п/п	Номер CAS	Категория по группе 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
1			Железо оксиды	5,569	Р
2			Марганец и его соединения	0,46376	Р
3			Диметилбензол	33,45	Р
4			Метилбензол	12,712	Р
6		1	Азота диоксид	0,694	Р
7	10024-97-2	1	Азот оксид	0,11	Р
8	630-08-0	1	Углерод оксид	6,806	Р
9		6	Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор	0,37538	Р
10			Уайт-спирит	47	Р
11			Бутилацетат	2,85	Р
12			Пропан-2-он	7,488	Р
13			2-этоксиэтанол	0,92	Р
27			Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	435	Р
28			Фториды неорганическая плохо растворимые	1,652	Р
29			Хлорэтилен (винил хлорид)	0,0002	Р
30			Циклогексанон	1,99	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		11
1					
2					
3					

* 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 сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	0	-	-	-
2				

* 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

	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)
1	<i>Свинцовые аккумуляторы</i>	0,029	16 6 11*	У (Передано на утилизации согласно письма)	0
10	<i>Отработанные шины</i>	0,021	16 01 03		0