

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «РИП-газ»
2	БИН предприятия	050840002241
3	Почтовый адрес предприятия	Koishekenov@texoltrans.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Зиганшин Борис Харисович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Койшекенов Айбек Калыбайулы
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО РИП-газ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская област
8.2.	Город	Кульсары
8.3.	улица/участок	218
8.4.	№ дома /строения/участка	18
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 46,91386 Долгота 53,943535
10	Тип методологии, использованной 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 РИП-газ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Ремонт и техническое обслуживание прочих машин и оборудования специального назначения
* "объект" согласно определению в Правилах		

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер 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			Железо оксиды	1,4585	Р
2			Марганец и его соединения	0,26	Р
3			Углерод (сажа)	0,018	Р
4			Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния менее 20%	0,59	Р
5			Пыль абразивная	0,15	Р
6		1	Азота диоксид	315,07	Р
7	10024-97-2	1	Азот оксид	51,1986	Р
8		1	Сера диоксид	29,8178	Р
9			Сероводород (дигидросульфид)	1,108	Р
10	630-08-0	1	Углерод оксид	1310,264	Р
11			Бутан	58266,73	Р
12	74-82-8	1	Метан	75,85	Р
13			Формальдегид	0,00359	Р
14			Углеводороды предельные C12-C19	0,09	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 стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	805,6	-	-	-

* 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 отход подвергается ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отработанные технические масла Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0,061	13 02 08*	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
2	промасленные отходы Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания,	0,0287	15 02 02*	У (Передано на утилизации согласно договора)	0

	защитная одежда, загрязненные опасными материалами				
3	Отработанные ртутьсодержащие отходы Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0,1844	20 01 21*	У (Передано на утилизации согласно договора)	0
4	огарки сварочных электродов Отходы сварки	0,0142	12 01 13	У (Передано на утилизации согласно договора)	
5	Отработанные шины	0,1372	16 01 03	У (Передано на утилизации согласно договора)	
6	Отработанные картриджи Списанное электрическое и электронное оборудование содержащие опасные составляющие	0,0132	20 01 35*	У (Передано на утилизации согласно договора)	
7	Твердо- бытовые отходы Смешанные коммунальные отходы	156,2	20 03 01	У (Передано на утилизации согласно договора)	
8	Шлам от емкости для хранения газа	2	16 01 21*	У (Передано на утилизации согласно договора)	

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал ТОО «РИП-газ» в п. Доссор
2	БИН предприятия	050840002241
3	Почтовый адрес предприятия	Koishekenov@texoltrans.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Зиганшин Борис Харисович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Койшекенов Айбек Калыбайулы
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Филиал ТОО «РИП-газ» в п. Доссор
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская област
8.2.	Город	Г Атырау, п. Доссор, Магатский район
8.3.	улица/участок	Бирлик
8.4.	№ дома /строения/участка	50
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 47,506 Долгота 52,959
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*	Филиал ТОО «РИП-газ» в п. Доссор
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Эксплуатация железных дорог
* "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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1			0	0	

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 стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	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					
	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 отход конец отчетного года (т)
1	0	0	0	0	0