

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Металлтерминалсервис»
2	БИН предприятия	960340001473
3	Почтовый адрес предприятия	100000 РК г. Караганды, пр. Н. Назарбаева 19.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сапаров И.Р.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сапаров И.Р.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1/ ТОО «Металлтерминалсервис»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Шетский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 0,48393945 долгота 0,72484152
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетным методом

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Металлтерминалсервис»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-2
* "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*	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 6001		Стационарный источник 6007		Стационарный источник 6013		Стационарный источник 6008		
				всего (плановые)	в результате аварии	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	12	13
1	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	0	0	-	-	Р
2	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	0	0	-	-	0	0	-	-	Р
3	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	Р

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения.

Выбросы по указанным веществам не превышали пороговые значения.

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)
				Стационарный источник	Стационарный источник	Стационарный источник	Стационарный источник	
1	2	3	4	5	6	7	8	11

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				

* 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).

Сброс сточных вод на предприятии отсутствует.

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)
	отработанные масла	0	13/13 02/13 02 08	У	0
	промасленная ветошь	0	15/15 02/15 02 02	У	0
1	отработанные аккумуляторы	0	16/16 06/16 06 01	У	0
2	отработанные масляные фильтры	0	15/15 02/15 02 02	У	0
3	отработанные топливные фильтры	0	15/15 02/15 02 02	У	0
4	отработанные воздушные фильтры	0	15/15 02/15 02 03	У	0
5	огарки электродов	0	12/12 01/12 01 13	У	0
6	ТБО	0	20/20 03/20 03 01	У	0

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.