

Исх. №01-23/0114
от 31.03.2023г.

**И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр
охраны окружающей среды»
МЭПР РК
Айдарханову Р.Р.**

Направляем Вам на рассмотрение отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей (РВПЗ) за 2022 год ТОО «ГорКомТранс города Караганды», по объектам:

1. Полигон ТБО;
2. Мусоросортировочный завод.

Просим в ответ направить входящий номер документа, либо иное подтверждение о принятии данного отчета.

**Генеральный директор
ТОО «ГорКомТранс города Караганды»**



В.Н. Иванов

Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения	
№ п/п	Данные
1	3
2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта) ТОО «ГорКомГранс города Караганды»
2	БИН предприятия 051240002718
3	Почтовый адрес предприятия Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Пригородная, ст.7/3 тел. 8(7212) 56-31-81.
4	ФИО первого руководителя предприятия Иванов В.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью Иванов В.Н.
6	Отчетный год 2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) Полигон ТБО
8	Фактический адрес промышленной площадки:
8.1.	Область Карагандинская область
8.2.	Город Караганда
8.3.	улица/участок 109 учетный квартал
8.4.	№ дома /строения/участка земельный участок 65
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по Северная широта Восточная долгота

Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей
Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам	
Общие сведения	
№ п/п	Наименование
1	2
3	4
5	6
7	8
8.1.	8.2.
8.3.	8.4.
9	10
	Данные
	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)
2	БИН предприятия
3	Почтовый адрес предприятия
4	ФИО первого руководителя предприятия
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью
6	Отчетный год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)
8	Фактический адрес промышленной площадки:
8.1.	Область
8.2.	Город
8.3.	улица/участок
8.4.	№ дома /строения/участка
9	Географические координаты промышленной площадки (се границы по
	Северная широта
	Восточная долгота
	ТОО «ГорКомГранс города Караганды»
	051240002718
	Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, ул. Пригородная, ст.7/3 тел. 8(7212) 56-31-81.
	Иванов В.Н.
	Иванов В.Н.
	2022
	Мусоросортировочный завод
	Карагандинская область
	Караганда
	165 учетный квартал
	земельный участок 3

	периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49°48'06.78"	73°00'38.55"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»	
Данные по объекту			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	Один или несколько стационарных источников на одном и том же участке или на прилегающих участках, которые находятся в собственности одного и того же лица или эксплуатируются одним и тем же лицом	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для удаления неопасных отходов с производительностью 50 т в день	
* "Объект" согласно определению в Правилах			
** выбирается из Приложения 1 Правил			

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						
№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Наименование загрязнителя *	в результате аварии		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	
			Стационарный котельная источник 0001	всего (плановые)	в результате аварии	Стационарный источник 6003 разгрузка-погрузка золошлака
			Стационарный источник 6001 разгрузка угля	всего (плановые)	в результате аварии	
			Стационарный источник 6002 заточной станок	всего (плановые)	в результате аварии	Стационарный источник 6003 разгрузка-погрузка золошлака
			Стационарный источник 6001 разгрузка угля	всего (плановые)	в результате аварии	
			Стационарный источник 0001 котельная	всего (плановые)	в результате аварии	Стационарный источник 6003 разгрузка-погрузка золошлака
			Стационарный источник 6001 разгрузка угля	всего (плановые)	в результате аварии	
			Стационарный источник 6002 заточной станок	всего (плановые)	в результате аварии	Стационарный источник 6003 разгрузка-погрузка золошлака
			Стационарный источник 6001 разгрузка угля	всего (плановые)	в результате аварии	

