

Исх.: №П23-34 от 15.03.2023 г.

**РГП «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»**

Направляем в Ваш адрес информацию, согласно п.8 ст.22 Экологического Кодекса РК и в соответствии с «Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Директор



Сулубеков Т.С.

Исп.: Ковтун Т.П.
Тел.: 87773960045

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "УтилИндастри"
2	БИН предприятия	200940024299
3	Почтовый адрес предприятия	150000
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сулубеков Тимур Серикович
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	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промышленная площадка по ул.Я.Гашека,26
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская
8.2.	Город	Петропавловск
8.3.	улица/участок	Я.Гашека
8.4.	№ дома /строения/участка	26
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	54°89'68'',69°16'46''
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	ПДВ

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Промышленная площадка по ул.Я.Гашека,26
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронение опасных отходов
* "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		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	14423,9327	Р
2		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	374,552	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	2086,0576	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	70151,4637	Р
5		6	Фториды (в пересчете на F)	51,30571	Р
6		6	Взвешенные частицы PM10	142,8965	Р
7	71-43-2	5	Бензол	25,2971	Р
8	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	3,1482	Р
9	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	0,0997	Р
10	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	27,6048	Р
11	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	157,41	Р
12	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	0,0001000000	Р
13	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,0111	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

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)
1	2	3	4	5	11
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0

* 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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³)		* Объем закачки воды в пласт
			Повторное использование (м ³)	(м ³)
1	0	0	0	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	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	63,588012	13 02 06*	В	204,36917
2	Свинцовые аккумуляторы	10,391	16 06 01*	В	19,24674
3	Пластмассовая упаковка	12,3	15 01 02	В	0
4	Черные металлы	9,816	16 01 17	В	0
5	Шламы от механической обработки, за исключением упомянутых в 12 01 14	45,7002	12 01 15	В	0
6	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	7,81849	10 01 01	У	43,385019
7	Отходы пластмасс (кроме упаковочных)	0,63122	02 01 04	В	0
8	Пластмассы	31,5541	16 01 19	В	0
9	Железо и сталь	1,4615	17 04 05	В	0
10	Опилки и стружка черных металлов	3,043	12 01 01	В	1,09
11	Пластмассы	0,8	20 01 39	В	0
12	Пластмассы и резины	326,96	19 12 04	У	70,10366
13	Отходы, не указанные иначе	0	10 02 99	В	1239,212

14	Другие растворители и смеси растворителей	0	14 06 03*	У	0,002881
15	Серная и сернистая кислоты	0	06 01 01*	У	0,477475
16	Соляная кислота	0	06 01 02*	У	0,658462
17	Перманганаты, например, калия	0	16 09 01*	У	0,000288
18	Списанные органические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества	0	16 05 08*	У	0,007483
19	Отработанные шины	0	16 01 03	В	40,98335
20	Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03	0	17 06 04	В	300,482
21	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	У	3,6305
22	Отходы, не указанные иначе	0	07 02 99	В	57,234
23	Другие батареи и аккумуляторы	0	16 06 05	В	0,00034

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметалловые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углевороходы (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частях (ОВЧ)	Твердые вещества ГЧ10
1	0	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отходов, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на образованных полигоне за весь период эксплуатации	Объем образований отходов за отчетный год
1	2	3	4
	0	0	0