

Исх.: №П24-64 от 11.03.2024 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	2023
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, НДС

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		

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 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)	17926,821	Р/И
2		6	Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)	195,388	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	5073,785	Р/И
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	79304,118	Р/И
5		6	Фториды (в пересчете на F)	410,805	Р
6		6	Взвешенные частицы PM10	4232,802	Р/И
7	71-43-2	5	Бензол	19,858	Р
8	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	1,009	Р
9	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	0,0647	Р
10	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	17,924	Р
11	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	50,49	Р
12	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	0,00007000000	Р
13	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0,0027	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

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	204,36917	13 02 06*	В	635,62363
2	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*	В	0,249
3	Свинцовые аккумуляторы	19,24674	16 06 01*	В	22,788855
5	Алюминий	0	17 04 02	В	2,705175
6	Свинец	0	17 04 03	В	6,841
7	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	43,385019	10 01 01	У	151,435265
8	Твердые отходы от газоочистки, за исключением упомянутых в 10 02 07	0	10 02 08	У	19,75
9	Пластмассы	0	16 01 19	В	0,38
10	Стекло	0	20 01 02	В	157,198896
11	Опилки и стружка черных металлов	1,09	12 01 01	В	15,0798
12	Пластмассы	0	20 01 39	В	56,447
13	Пластмассы и резины	70,10366	19 12 04	У	18,1886
14	Отходы, не указанные иначе	1239,212	10 02 99	В	335,6
15	Другие растворители и смеси растворителей	0,002881	14 06 03*	У	0
16	Серная и сернистая кислоты	0,477475	06 01 01*	У	0,02157
17	Соляная кислота	0,658462	06 01 02*	У	0,597785
18	Перманганаты, например, калия перманганат	0,000288	16 09 01*	У	0,0005
19	Списанные органические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества	0,007483	16 05 08*	У	0
20	Отработанные шины	40,98335	16 01 03	В	471,76988
21	Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03	300,482	17 06 04	В	0
22	Смешанные коммунальные отходы	3,6305	20 03 01	У	0,4635
23	Отходы, не указанные иначе	57,234	07 02 99	В	117,3394
24	Другие батареи и аккумуляторы	0,00034	16 06 05	В	0
25	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	В	0,007743
26	Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества	0	06 05 02*	У	0,93
27	Дерево содержащее опасные вещества	0	20 01 37*	У	5,95
28	Углеродные огнеупорные материалы и футеровка используемые в металлургических процессах содержащие опасные вещества	0	16 11 01*	У	35,5
29	Бумажная и картонная упаковка	0	15 01 01	В	98,091
30	Пластмассы	0	17 02 03	В	56,5579
31	Цветные металлы	0	16 01 08	В	0,578

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)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углевороходы (CH)	Метан (CH ₄)	Органические ве щества, осаждающиеся на твердых части цах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Данные об отходах, вывозимых в отчетном году

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