

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

ЖШС «Рудный-АБАТ-2006»

111502 Қостанай облысы, Рудный
қаласы
Ленина 10

ТОО «Рудный-АБАТ-2006»

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ТОО «Рудный-АБАТ-2006»

111502 г. Рудный, Қостанайской
области
Ленина 10

РНН 391900216609

БИН 060940004005

Тел.: 8(71431)48081

abat-2006@bk.ru

Исх. № 13 от « 29 » 02 2024г.

*РГП на ПВХ Информационно-
аналитический центр
охраны окружающей среды
Министерства экологии и
природных ресурсов РК*

ТОО «Рудный-АБАТ-2006» (полигон ТБО г. Рудный) направляет Вам информацию за **2023** год, в соответствии утвержденных Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, согласно приложения.

Директор ТОО «Рудный-АБАТ-2006» БИН 060940004005



Р.Я. Ишбулатов

исп. Ермакова О.П.
тел.: 8(71431)48081

Приложение 2 к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

№ п/п	Категория (группа) веществ*	Номер CAS**	по Загрязнитель	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год							
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Промышленность по переработке минерального сырья	Химическая промышлен ность	Управлени е отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Интенсивное животноводст во и аквакультура	Пищева я промыш ленност ь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	100 000			100 000	100 000 – 1403,381 тн.		100 000	100 000
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	500 000	500 000	500 000	6,685 тн.			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		100	100		100			
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	10 000			10 000				
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)		10 000		10 000	10 000 – 14,14 тн.		10 000	
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000 – 37,923 тн.	100 000		
8	1		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000 – 2,956 тн.	100 000	100 000	100 000
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		100		100	100			
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	50							
11	1		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000 - 1,864 тн.	150 000	150 000	

12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1	1	1	1	1	1	1	1
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	20	20	20	20			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10	10	10	10	10			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100	100	100	100	100			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100	100	100	100	100			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10	10	10	10	10			
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50	50	50	50	50			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200	200	200	200	200			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200	200	200	200	200			
22	3	309-00-2	Альдрин				1	1			
23	3	57-74-9	Хлордан				1	1			
24	3	143-50-0	Хлордекон				1	1			
25	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ				1	1			
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				1 000	1 000			
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				1 000	1 000			
28	4	60-57-1	Дильдрин				1	1			
29	4	72-20-8	Эндрин				1	1			
30	4	76-44-8	Гептахлор				1	1			
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				10	10			

32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				10	10			
33	4	58-89-9	Линдан				1	1			
34	4	2385-85-5	Мирекс				1	1			
35	4		Полихлордифенилы (ПХДФ), полихлордифензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				1	1			
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				10	10			
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)				2 000	2 000			
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)				100	100			
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10			10	10			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан				1000	1000			
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан				50	50			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен				2 000	2 000			
45	4	67-66-3	Трихлорметан				500	500			
46	4	8001-35-2	Токсафен				1	1			
47	4	75-01-4	Винилхлорид				1 000	1 000			
48	5	120-12-7	Антрацен	50	50	50	50	50			
49	5	71-43-2	Бензол	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				1 000	1 000			
51	5	91-20-3	Нафталин				100	100			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				10	10			
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50	50	50	50	50			

54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)				10 000	10 000			
55	6	1332-21-4	Асбест			1	1	1			
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)		5000	5000	5 000	5 000			
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)		200	200	200	200			
58	6		Взвешенные частицы PM10	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000

* Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, PM10, хлориды)

** Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет устранения проблемы возможного различного наименования одного и того же. В настоящее время практически все химические базы данных имеют поиск по регистрационному номеру CAS. Номер CAS записывается в виде трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.

Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам
Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Рудный-АБАТ-2006»
2	БИН предприятия	060940004005
3	Почтовый адрес предприятия	Костанайская обл., г. Рудный, ул.Ленина 10
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ишбулатов Ринат Ягафарович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ермакова Ольга Павловна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Полигон ТБО
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	Рудный
8.3.	улица/участок	Промзона
8.4.	№ дома /строения/участка	Участок 896
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта – 52,58,33 N, долгота – 63,10,43 E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№	Номер п/п 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 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
				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	
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	1403381								расчетный
2	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	14140								расчетный

* 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 по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полигон ТБО
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигон

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

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 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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
1											
2											

* 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				
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	Твердо бытовые отходы		20 03 01	"у"	
2	Золошлаковые отходы		19 01 12	"у"	

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

Приложение 4 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по диффузным источникам
Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)								Органические вещества осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
1												

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

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