

Индивидуальный Предприниматель «Куралай»

Р.К. 040000. Алматинская область, Илийский район, с.Комсомол,
ул. Қаби Өскембаев , дом 8,1
тел. ; 87277023103
БИН 900114400916

№ 14 от 28.03.2023г.

РГП на ПХВ «Информационно- аналитический центр»
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов РК .

Направляем вам отчет по Государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022г по объекту I категории: Производственная база ИП Куралай расположенная южнее с.Узынагаш, на землях Узынагашского сельского округа, в Жамбылском районе, Алматинской области.

Ип Куралай



Абдрахманова К.

Приложение 1

к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
3	Захоронение Твердо-Бытовых отходов	Мощность на 25 лет 201,45 тонн
3-7	Стационарный источник для приёма складирования ТБО.	5294 тонн в год :24,68 тонн в сутки .

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 по CAS**	Загрязнитель	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год								
				Энергетика	Производство и обработка металлов	Промышленность по переработке минерального сырья	Химическая промышленность	Управление отходами и сточными водами	Производство и обработка бумаги и древесины	Интенсивное животноводство и аквакультура	Пищевая промышленность	
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			100 000	100 000
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500 000	500 000	500 000	500 000					
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)		100	100		100				
5	1	100	Оксид азота	10			10 000					

		24- 97- 2	(N2O)	000								
6	1	766 4- 41- 7	Аммиак (NH3)		10 000		10 000	10 000		10 000		
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000			
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		100		100	100				
10	1	255 1- 62- 4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)	50								
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000		
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	2	744 0- 38- 2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	20	20	20	20				
15	2	744 0- 43- 9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10	10	10	10	10				
16	2	744 0- 47- 3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100	100	100	100	100				
17	2	744 0- 50- 8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100	100	100	100	100				
18	2	743 9- 97- 6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10	10	10	10	10				

19	2	744 0- 02- 0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50	50	50	50	50				
20	2	743 9- 92- 1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200	200	200	200	200				
21	2	744 0- 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	Дихлордифенил- трихлорэтан 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	Гексахлорбензо л (ГХБ)				10	10				
32	4	608 -	1,2,3,4,5,6- гексахлорцикло				10	10				

		73-1	гексан (ГХЦГ)										
33	4	58-89-9	Линдан				1	1					
34	4	2385-85-5	Мирекс				1	1					
35	4		Полихлордобензодиоксины (ПХДД), полихлордобензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001	0,001	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	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-	Трихлорметан				500	500					

		66-3								
46	4	800-1-35-2	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	10	10	10	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	133-2-21-4	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	
*	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)									
**	<p>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.</p> <p>Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устранения проблемы 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 трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами.</p>									
***	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.									

Полигон Твердо бытовых отходов				
п/п	Наименование вещества	КОД	Лимитные	Фактические

			выбросы	выбросы
			т/год	т/год
1	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20%	2908	0,6383	0,113
2	Аммиак	0	1,2446	0,1418
3	Бенз(а)-пирен	0703	0,000000002	0
4	Сернистый ангидрид	0	0,2035	0.01862
5	Сероводород	0143	0,0607	0,00819
6	Хлор	0	0,0032	0
7	Метан	0	123,5565	18.311869
8	Толуол	0	1,6882	0.37489
9	Углерода оксид	0337	0,6338	0,0789
10	Азота диоксид	0301	0,2709	0,029526
11	Азота оксид	0304	0,0019	0
12	Этилбензол	0	0,2218	0.02527
13	Ксилол	0	1,0344	0.141224
14	Этиловый спирт	1061		0
15	Формальдегид	1325	0,2242	0,02553
	ВСЕГО		129,782	19,268819

Примечание: Выбросы загрязнителей по объекту: Полигон для складирования не превышают пороговые значения по выбросам в воздух.

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	ТБО	5248.97	Твёрдые бытовые отходы (200301)	("у")	0

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)	Полигон для ТБО
2	БИН предприятия	900114400916
3	Почтовый адрес предприятия	040000. Илийский район. с. Комсомол ул. Каби Өскембаев, дом 8,1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абдрахманова Куралай
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абдрахманова Куралай
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	040600 Алматинская обл. Жамбылский район с Узынагаш.
8.1.	Область	Алматинская область.
8.2.	Город	с.Узынагаш.
8.3.	улица/участок	южнее с.Узынагаш.
8.4.	№ дома /строения/участка	на землях Узынагашского сельского округа
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы,	Широта 43.230358 Долгота 76.333885

10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
----	--	--

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Индивидуальный Предприниматель «Куралай »
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Складирование ТБО
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		