

ИП « Куралай »

Р.К. 040000. Республика Казахстан, Алматинская обл Илийский р-он, с Комсомол
Тел. 8-700-198-39-23. Xsenia_1999@mail.ru

ИНН 900114400916

№ _____ от 29.03.2024г

И.о генерального директора
РГП на ПХВ
«Информационно- аналитический центр
охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов РК.
г-ну Дузкееву М.Н.

Направляем отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023г по
объекту I категории : для полигона складирования твердо – бытовых отходов по
адресу: Алматинская область, Жамбылский район, с. Узынагашский сельский округ

Индивидуальный Предприниматель



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 приема складирования ТБО	8058 тонн в год :22,38 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		Гидрофторуглер		100	100		100				

		оды (ГФУ)									
5	1	100 24- 97- 2	Оксид азота (N2O)	10 000				10 000			
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
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	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-	Ртуть и ее соединения (в	10	10	10	10	10			

		97- 6	пересчете на Hg)										
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 - 73- 1	1,2,3,4,5,6- гексахлорцикло гексан (ГХЦГ)				10	10					
33	4	58- 89- 9	Линдан				1	1					
34	4	238 5- 85- 5	Мирекс				1	1					
35	4		Полихлордобенз одиоксины (ПХДД), полихлордобенз офураны (ПХДФ)/диоксин ы, 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	Пентахлорбензо л				1	1					
37	4	87- 86- 5	Пентахлорфенол (ПХФ)				10	10					
38	4	133 6- 36- 3	Полихлорирован ные 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	Тетрахлорэтиле н (ТХЭ)				2 000	2 000					
40	4	56- 23- 5	Тетрахлорметан (ТХМ)				100	100					
41	4	120 02- 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-	Трихлорэтилен				2 000	2 000					

		6											
45	4	67- 66- 3	Трихлорметан						500	500			
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)фта лат (ДЭГФ)						10	10			
53	5		Полициклически е 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-	Цианистый		200	200			200	200			

		90- 8	водород (HCN)							
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-сд)пирен.									

Полигон ТБО

№ п/п	Наименование вещества	Фактические выбросы т/год	Примечание
1	2	3	4
1	Сернистый ангидрид	0,0077616	
2	Азота диоксид	0,142857	
3	Сероводород	0,05664	
4	Этил бензол	0,020691	
5	Метан	20,92931	
6	Формальдегид	0,03801	
7	Толуол	0,259712	
8	Амиак	0,1112	
9	Углерода оксид	0,0997	
10	Пыль неорганическая SiO ₂ -20%	0.102	
11	Ксилол	0,175428	
	Итого	21,9433096	

Примечание: Выбросы загрязнителей на полигоне ТБО" не превышают пороговых значений 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 отход подвергается ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ТБО	0	Твёрдые бытовые отходы (200301)	("У")	0

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

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)	ИП Куралай "
2	ИИН предприятия	900114400916
3	Почтовый адрес предприятия	Р.К. 040000. Алматинская обл Илийский Р-он
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абдрахманова К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные	Абдрахманова К.

	электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Алматинская область. Жамбылский район
8.2.	Город	Узынагашский с/округ
8.3.	улица/участок	южнее с Узынагаш
8.4.	№ дома /строения/участка	-на землях Узынагашского с/округа
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 43.230358 Долгота 76.333885
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

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