



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

ТОО «Алди и К» направляет Вам форму отчета РВПЗ за 2022 года.

Прил. - 11 лист.

Директор ТОО «Алди и К»



Момбаев А.А.

Испол: Жумагалиев Н.

Тел. 8 (726 37) 2-32-25

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Алди и К»
2	БИН предприятия	051140003297
3	Почтовый адрес предприятия	080100, РК, Жамбылская обл., Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул.Сыпатай батыра, 64
4	ФИО первого руководителя предприятия	Момбаев Абдисаид Амзеевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Момбаев Абдисаид Амзеевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в Полигон ТБО случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	ПК «Дихан» Байзакского района Жамбылской области
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	Байзакский район
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 43; Долгота 71.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчеты

**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 **	Обработка и удаления неопасных 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					4
1	2	3		4	5
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	136985	P
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	715,5	P
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	1379,8	P
4		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	589,7	P
5		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	836,8	P

**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)
					4
1	2	3		6	
1		6	Хлориды (Cl)	278,8	P

\* 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 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 соответствии классификатором отходов*	в с Вид операции, которому подвергается отход ("У"/на "В")	Остаток отходов конец отчетного года (т)
1 Батареи свин. аккум.		AA 170	У	-
2 Отраб. масло		AC 030	У	
3 Отраб. авто-шины		GK 020	У	-
4 ТБО	66515,9	GO 060	У	72789,2
5 Стройт. отходы	948,8	GG 170	У	1088,8

Директор ТОО «Алди и К»



Момбаев А.А.

## 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)**

13.1	Галоген содержащие углеводороды	
14.2	7440 -38- 2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)
15.2	7440 -43- 9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)
16.2	7440 -47- 3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)
17.2	7440 -50- 8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)
18.2	7439 -97- 6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)
19.2	7440 -02- 0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)
20.2	7439 -92- 1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)
21.2	7440 -66- 6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)
22.3	309- 00-2	Альдрин
23.3	57- 74-9	Хлордан
24.3	143- 50-0	Хлордекон
25.4	50- 29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ
26.4	107- 06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)
27.4	75- 09-2	Дихлорметан (ДХМ)
28.4	60- 57-1	Дильдрин
29.4	72- 20-8	Эндрин
30.4	76- 44-8	Гептахлор
31.4	118- 74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)
32.4	608- 73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклоге

			ксан (ГХЦГ)					
33	4	58-89-9	Линдан					
34	4	2385-85-5	Мирекс					
35	4		Полихлордибензо диоксины (ПХДД), полихлордибензо фураны (ПХДФ)/диоксин ы, фураны					
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол					
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)					
38	4	1336-36-3	Полихлорированн ые дифенилы (ПХД)					
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)					
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)					
41	4	1200-2-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)					
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан					
43	4	79-34-5	1,1,2,2- тетрахлорэтан					
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен					
45	4	67-66-3	Трихлорметан					
46	4	8001-35-2	Токсаfen					
47	4	75-01-4	Винилхлорид					
48	5	120-12-7	Антрацен					
49	5	71-43-2	Бензол					
50	5	75-21-8	Оксидэтилена					
51	5	91-20-3	Наftалин					

52 5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			
53 5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			
54 6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)			
55 6	1332-21-4	Асбест			
56 6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)			
57 6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
58 6		Взвешенные частицы PM10			
* 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 числовой идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесенных в реестр Химической реферативной службы (англ. ChemicalAbstractsService), 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-cd)пирен.					

## **Перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)**

3		50-0							
1 4	3	470- 90-6	Хлорфенвинфо- с						
1 5	4	8553 5-84- 8	Хлороалканы (С10-С13), короткоцепоче- чные хлорированны- е парафины						
1 6	4	2921 -88-2	Хлорпирифос						
1 7	4	50- 29-3	Дихлордифени- л-трихлорэтан ДДГ						
1 8	4	107- 06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)						
1 9	4	75- 09-2	Дихлорметан (ДХМ)						
2 0	4	60- 57-1	Дильдрин						
2 1	4	330- 54-1	Диурон						
2 2	4	115- 29-7	Эндосульфан						
2 3	4	72- 20-8	Эндрин						
2 4			Галогениров- анные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)						
2 5	4	76- 44-8	Гептахлор						
2 6	4	118- 74-1	Гексахлорбенз- ол (ГХБ)						
2 7	4	87- 68-3	Гексахлорбути- диен (ГХБД)						
2 8	4	608- 73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорцик- логексан (ГХЦГ)						
2 9	4	58- 89-9	Линдан						
3 0	4	2385 -85-5	Мирекс						

3 1	4	Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны					
3 2	4	608-93-5	Пентахлорбензол				
3 3	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				
3 4	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				
3 5	4	122-34-9	Симазин				
3 6	4	8001-35-2	Токсафен				
3 7	4	75-01-4	Винилхлорид				
3 8	5	120-12-7	Антрацен				
3 9	5	71-43-2	Бензол				
4 0	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)				
4 1	5		Нонилфенолэты оксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				
4 2	5	100-41-4	Этилбензол				
4 3	5	75-21-8	Оксидэтидена				
4 4	5	3412-3-59-6	Изопротурон				
4 5	5	91-20-3	Нафталин				
4 6	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)				
4 7	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
4 8	5	108-	Фенолы (в				

8		95-2	пересчете на C)					
4 9	5		Полицикличес- кие ароматические углеводороды (ПАУ)***					
5 0	5	108- 88-3	Толуол					
5 1	5		Трибутилtin и его соединения					
5 2	5		Трифенилtin и его соединения					
5 3	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)					
5 4	5	1582 -09-8	Трифлуралин					
5 5	5	1330 -20-7	Ксиолы					
5 6	6		Хлориды (в пересчете на Cl)			278, 8		
5 7	6	1332 -21-4	Асбест					
5 8	6		Цианиды (в пересчете на CN)					
5 9	6		Фториды (в пересчете на F)					

\* - 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, РМ10, 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(a)пирен, бензо(b)флуорантен, бензо(k)флуорантен, идено(1,2,3-cd)пирен.

\*\*\*\* - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксиол

Директор ТОО «Алди и К»

Момбаев А.А.