

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: Жумағалиев Н.

Тел. 8 (726 37) 2-32-25

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
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 Абдисайд 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 Абдисайд Амзеевич
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Полигон ТБО
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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	136985	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	715,5	Р
3	7664-41-7	1	Аммиак (NH ₃)	1379,8	Р
4		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	589,7	Р
5		1	Оксиды серы (SOX/SO ₂)	836,8	Р

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)
1	2	3	4	5	6
1		6	Хлориды (Cl)	278,8	Р

* 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 сточков 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	Батареи свин. аккумуля.		AA 170	У	
2	Отраб. масло		AC 030	У	
3	Отраб. автошины		GK 020	У	
4	ТБО	66515,9	GO 060	У	72789,2
5	Строит. отходы	948,8	GG 170	У	1088,8

Директор ТОО «Алди и К»



Момбаев А.А.

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	Дихлордифенил- трихлорэтан 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		Полихлордibenзо диоксины (ПХДД), полихлордibenзо фураны (ПХДФ)/диоксин ы, фураны						
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол						
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)						
38	4	1336-36-3	Полихлорированн ыедифенилы (ПХД)						
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)						
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)						
41	4	12002-48-1	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	Токсафен						
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	Нафталин						

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							
<p>* 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>										
<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. ChemicalAbstractsService), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет 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 трех групп арабских чисел, разделенных дефисами.</p>										
<p>*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-сd)пирен.</p>										

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 ДДТ						
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	4		Галогенизирова нные органические соединения (в пересчете на адсорбируемы е 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	Гексахлорбута диен (ГХБД)						
2 8	4	608- 73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорцикл огексан (ГХЦГ)						
2 9	4	58- 89-9	Линдан						
3 0	4	2385 -85-5	Мирекс						

3 1	4		Полихлордигидроизооксены (ПХДД), полихлордигидроизофураны (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		Нонилфенолат оксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества							
4 2	5	100-41-4	Этилбензол							
4 3	5	75-21-8	Оксидэтилена							
4 4	5	3412-3-59-6	Изопротурон							
4 5	5	91-20-3	Нафталин							
4 6	5		Органотинные 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 С)						
4	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***						
5	5	108-88-3	Толуол						
5	5		Трибутилин и его соединения						
5	5		Трифенилтин и его соединения						
5	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)						
5	5	1582-09-8	Трифлуралин						
5	5	1330-20-7	Ксилолы						
5	6		Хлориды (в пересчете на Cl)				278,8		
5	6	1332-21-4	Асбест						
5	6		Цианиды (в пересчете на CN)						
5	6		Фториды (в пересчете на F)						

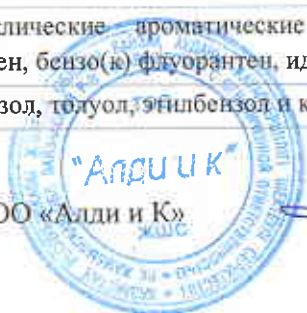
* - Категории химических веществ: 1 – газообразные вещества, 2 – токсичные металлы, 3 – пестициды, 4 – хлорсодержащие органические вещества/параметры, 5 – другие органические вещества/параметры (антрацен, бензол, ПАУ), 6 – другие неорганические вещества/параметры (цианистый водород, общее количество азота, 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. ChemicalAbstractsService), которая является подразделением Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счет 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 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-сд)пирен.

**** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксилол

Директор ТОО «Алди и К»



Момбаев А.А.