

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, использовавшейся 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, использовавшейся 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 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 соответствии классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Батареи свин. аккумуляторы		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	Строит. 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)

№ 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)					136985			
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)					715,5			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)								
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)								
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)								
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)					1379,8			
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)								
8	1		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)					589,7			
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)								
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)								
11	1		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)					836,8			
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)								

13	1	Галоген содержащие углеводороды								
14	2	7440 Мышьяк и его -38- соединения (в 2 пересчете на As)								
15	2	7440 Кадмий и его -43- соединения (в 9 пересчете на Cd)								
16	2	7440 Хром и его -47- соединения (в 3 пересчете на Cr)								
17	2	7440 Медь и ее -50- соединения (в 8 пересчете на Cu)								
18	2	7439 Ртуть и ее -97- соединения (в 6 пересчете на Hg)								
19	2	7440 Никель и его -02- соединения (в 0 пересчете на Ni)								
20	2	7439 Свинец и его -92- соединения (в 1 пересчете на Pb)								
21	2	7440 Цинк и его -66- соединения (в 6 пересчете на Zn)								
22	3	309- Альдрин 00-2								
23	3	57- Хлордан 74-9								
24	3	143- Хлордекон 50-0								
25	4	50- Дихлордифенил- 29-3 трихлорэтан ДДТ								
26	4	107- 1,2-дихлорэтан 06-2 (ДХЭ)								
27	4	75- Дихлорметан 09-2 (ДХМ)								
28	4	60- Дильдрин 57-1								
29	4	72- Эндрин 20-8								
30	4	76- Гептахлор 44-8								
31	4	118- Гексахлорбензол 74-1 (ГХБ)								
32	4	608- 1,2,3,4,5,6- 73-1 гексахлорциклоге								

[illegible]

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 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 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-сд)пирен.

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

№	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS **	Загрязнитель	Пороговые значения сбросов в воду 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	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)								
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)								
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)								
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)								
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)								
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)								
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)								
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)								
9	3	15972-60-8	Алахлор								
10	3	309-00-2	Альдрин								
11	3	1912-24-9	Атразин								
12	3	57-74-9	Хлордан								
13	3	143-	Хлордекон								

3		50-0							
1 4	3	470- 90-6	Хлорфенвинфо с						
1 5	4	8553 5-84- 8	Хлороалканы (C10-C13), 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	Эндосульфат						
2 3	4	72- 20-8	Эндрин						
2 4	4		Галогенизиро ванные органиче ские 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 опексан (ГХЦП)						
2 9	4	58- 89-9	Линдан						
3 0	4	2385 -85-5	Мирекс						

3 1	4		Полихлордибе изодиоксины (ПХДД), полихлордибе изофураны (ПХДФ)/диокс ины, фураны								
3 2	4	608- 93-5	Пентахлорбенз ол								
3 3	4	87- 86-5	Пентахлорфен ол (ПХФ)								
3 4	4	1336 -36-3	Полихлориров анные дифенил ы (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		Бромированны е 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		Органотиновы е соединения (в пересчете на Sn)								
4 7	5	117- 81-7	Ди-(2- этилгексил) фталат (ДЭГФ)								
4 8	5	108- 81-7	Фенолы (в								

