Жауапкершілігі шектеулі серіктестік



Товарищество с ограниченной ответственностью

№ 0010 \ 05 &4 ot « M » 05 2024г.

Руководителю РГП на ПХВ «Информационный аналитический центр охраны окружающей среды»

В соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» ТОО «Эко Инвест Мангистау» направляет отчёт за 2023 год.

С уважением, Директор Court-

Орынбасаров М.С.

Приложение 2 к <u>Правилам</u> ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности)

п/п	Категори я	Номер по САS**	Загрязнитель		е значения в сти), кг/год	выбросов в	воздух п	о отраслям і	тромыц	шленности	и (видам
	(группа) веществ*			Энергети ка	Произво ство и бработка еталлов	Промыш ленност ь по перераб	Хими ческа я пром	Управлен ие отходами и	Про изво дств о и	Интенс ивное животн оводст	Пищевая промышленно сть
						отке минерал ьного сырья	ышле нност ь	водами	обра ботк а бума	во и акваку льтура	
									ги и древ есин ы		
1	1	3 74-82-8	4 Метан (СН4)	100 000	6	7	100	9 100 000	10	1100	12 100 000
2	1	630-08-0	Оксид углерода (СО)	500 000	500 000	500 000	500 000			000	
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO2)	100 000	100 000	100 000	100 0 00 000	100 000	100 000 000	100 00 0 000	100 000 000
4	1		Гидрофторуглерод ы (ГФУ)		100	100		100			

5	1	10024-97-	Оксид азота (N2O)	10 000			10 000				
6	1	7664-41-7	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	2551-62-4	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		Гидрохлорфторугле роды (ГХФУ)	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1		Галогенсодержащи е углеводороды	1	1	1	1	1	1	1	1
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20	20	20	20	20			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10	10	10	10	10			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100	100	100	100	100			
17	2	7440-50-8	Медь и ее	100	100	100	100	100			

			соединения (в пересчете на Cu)							
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10	10	10	10	10		
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	50	50	50	50	50		
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Рb)	200	200	200	200	200		
21	2	7440-66-6	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	Гексахлорбензол (ГХБ)				10	10		
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогекс ан (ГХЦГ)				10	10		
33	4	58-89-9	Линдан				1	1		

34	4	2385-85-5	Мирекс				1	1			
35	4		Полихлордибензод иоксины (ПХДД), полихлордибензоф ураны (ПХДФ)/диоксины,	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,00	0,001	0,001
36	4	608-93-5	фураны Пентахлорбензол				1	1		+	
37	4	87-86-5	Пентахлороензол (ПХФ)				10	10			
38	4	1336-36-3	Полихлорированны е дифенилы (ПХД)	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 (TXM)				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	67-66-3	Трихлорметан				500	500			
46	4	8001-35-2	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	1332-21-4	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 РМ10	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
*	органиче неоргани	ские вещества ческие вещест	і веществ: 1 - газообра а/параметры, 5 - други гва/параметры (циани	е органичес стый водорс	кие вещест од, общее к	тва/парамет оличество а	ры (антра азота, РМ	ацен, бензол 110, хлоридь	і, ПАУ) і)	, 6 - други	
**	Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов или аминокислот, смесей и сплавов, внесённых 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 счёт 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 трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами.										
***		пические аром 2,3-cd)пирен.	иатические углеводоро	оды (ПАЎ) і	измеряются	и как бензо(а)пирен,	бензо(в)флу	оранте	н, бензо(к) флуорантен,

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

$N_{\underline{0}}$	Категори	Номер	Загрязнитель	Пороговые	значения сбросо	в в воду по отрасл	іям промышленно	сти (видам до	еятельности)	, кг/год	
1	я (группа) веществ*	по CAS* *	4	Энергетик а	Производство и обработка металлов	Промышленно сть по переработке минерального сырья	Химическая промышленнос ть	Управлен ие отходами и сточными водами	Производ ство и обработка бумаги и древесин ы	Интенсивн ое животново дство и аквакульту ра	Пище
1	2	7440- 38-2	4 Мышьяк и его соединения (в виде As)	5	5	5	5	5	10	11	
2	2	7440- 43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5	5	5	5	5			
3	2	7440- 47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50	50	50	50	50			
4	2	7440- 50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50	50	50	50	50			
5	2	7439- 97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1	1	1	1	1			
6	2	7440- 02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20	20	20	20	20			
7	2	7439-	Свинец и его	20	20	20	20	20			

		92-1	соединения (в виде Pb)							
8	2	7440- 66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100	100	100	100	100		
9	3	15972- 60-8	Алахлор				1	1		
1 0	3	309- 00-2	Альдрин				1	1		
1	3	1912- 24-9	Атразин				1	1		
1 2	3	57-74- 9	Хлордан				1	1		
1 3	3	143- 50-0	Хлордекон				1	1		
1 4	3	470- 90-6	Хлорфенвинф ос				1	1		
1 5	4	85535- 84-8	Хлороалканы (С10-С13), короткоцепоч ечные хлорированны е парафины				1	1		
1 6	4	2921- 88-2	Хлорпирифос				1	1		
1 7	4	50-29-	Дихлордифен ил- трихлорэтан ДДТ				1	1		
1 8	4	107- 06-2	1,2- дихлорэтан (ДХЭ)				10	10		

1 9	4	75-09- 2	Дихлорметан (ДХМ)		10	10		
2 0	4	60-57- 1	Дильдрин		1	1		
2	4	330- 54-1	Диурон		1	1		
2 2	4	115- 29-7	Эндосульфан		1	1		
2 3	4	72-20- 8	Эндрин		1	1		
2 4	4		Галогенизиро ванные органические соединения (в пересчете на адсорбируемы е органические галогениды АОГ)		1000	1000		
2 5	4	76-44- 8	Гептахлор		1	1		
2 6	4	118- 74-1	Гексахлорбенз ол (ГХБ)		1	1		
2 7	4	87-68- 3	Гексахлорбут адиен (ГХБД)		1	1		
2 8	4	608- 73-1	1,2,3,4,5,6- гексахлорцик логексан (ГХЦГ)		1	1		
2 9	4	58-89- 9	Линдан		1	1		

3 0	4	2385- 85-5	Мирекс		1	1		
3	4	83-3	Полихлордибе		0,001	0,001		
1			нзодиоксины					
			(ПХДД),					
			полихлордибе					
			нзофураны					
			(ПХДФ)/диок					
			сины, фураны					
3	4	608-	Пентахлорбен		1	1		
2		93-5	ЗОЛ					
3	4	87-86-	Пентахлорфен		1	1		
3		5	ол (ПХФ)					
3	4	1336-	Полихлориров		0,1	0,1		
4		36-3	анные					
			дифенилы					
			(ПХД)					
3	4	122-	Симазин		1	1		
5		34-9						
3	4	8001-	Токсафен		1	1		
6		35-2						
3	4	75-01-	Винилхлорид		10	10		
7		4						
3	5	120-	Антрацен		1	1		
8		12-7						
3	5	71-43-	Бензол		200 (в	200 (в		
9		2			пересчете на	пересчете		
					БТЭК)****	на		
						БТЭК)***		
						*		
4	5		Бромированн		1	1		
0			ые					

			дифениловые эфиры (БДЭ)					
4 1	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества		1	1		
4 2	5	100- 41-4	Этилбензол		200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)***		
4 3	5	75-21- 8	Оксид этилена		10	10		
4 4	5	34123- 59-6	Изопротурон		1	1		
4 5	5	91-20- 3	Нафталин		10	10		
4 6	5		Органотиновы е соединения (в пересчете на Sn)		50	50		
4 7	5	117- 81-7	Ди-(2- этилгексил)фт алат (ДЭГФ)		1	1		
4 8	5	108- 95-2	Фенолы (в пересчете на С)		20	20		
4 9	5		Полицикличес кие ароматически		5	5		

			е углеводороды								
5 0	5	108- 88-3	(ПАУ)*** Толуол				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)***			+
5	5		Трибутилин и его соединения				1	1			
5 2	5		Трифенилтин и его соединения				1	1			
5 3	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
5 4	5	1582- 09-8	Трифлуралин				1	1			
5 5	5	1330- 20-7	Ксилолы				200 (в пересчете на БТЭК)****	200 (в пересчете на БТЭК)***			
5 6	6		Хлориды (в пересчете на Cl)				2 000 000	2 000 000			
5 7	6	1332- 21-4	Асбест				1	1			
5 8	6	21 1	Цианиды (в пересчете на				50	50			

		CN)					
5 9	6	Фториды (в пересчете на F)		2 000	2 000		

^{* -} Категории химических веществ: 1 - газообразные вещества, 2 - токсичные металлы, 3 - пестициды, 4 - хлорсодержащие органические вещества/параметры (дианистый водород, общее количес РМ10, хлориды.)

^{** -} Номер по CAS** - уникальный численный идентификатор химических соединений, полимеров, биологических последовательностей нуклеотидов и аминокислот, смесей и сплавов, внесённых в реестр Химической реферативной службы (англ. Chemical Abstracts Service), которая является подразделен Американского химического общества. Уникальный идентификатор предназначен для большего удобства поиска упоминаний в литературе за счёт устрапроблемы 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 трёх групп арабских чисел, разделённых дефисами.

^{*** -} Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-cd)пи **** - БТЭК - бензол, толуол, этилбензол и ксилол

Приложение 3 к <u>Правилам</u> ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

	Общие сведения	
No	Наименование	Данные
Π/Π		
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Эко Инвест Мангистау»
2	БИН предприятия	131140016956
3	Почтовый адрес предприятия	г.Актау, Микрорайон 13, дом № 2, Квартира 63
4	ФИО первого руководителя предприятия	Орынбасаров М.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Орынбасаров М.С.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Площадка по переработке отходов производства и потребления на месторождении Карамандыбас
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мангистауская область, Каракиянский район, Мунайшинский с.о., с.Мунайшы, Босалкы жер
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Актау
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	

9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение)	43.333518
	(градусы, минуты, секунды)	52.220482
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
	Данные по объекту	
No	Наименование	ТОО «ЭкоИнвестМангистау»
Π/Π		
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Площадка по переработке
		отходов производства и
		потребления на месторождении
		Карамандыбас
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Переработка отходов
		производства и потребления
* «0(бъект» согласно определению в Правилах	
** BI	ыбирается из Приложения 1 Правил	_

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
$N_{\underline{0}}$	Номер	Категория	Наименование	Количество	оличество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в						
Π/Π	ПО	(группа)	загрязнителя*	атмосферны	й воздух на с	бъекте за отч	етный год от	гделі	ьно по каждо	му	использовавшейся
	CAS	веществ		стационарно	му источник	у объекта, кг	[/] год **				для получения
				Стационарн	ый	Стационарн	ый		Стационарн	ый	информации о
				источник 1		источник 2			источник N		количестве
				всего	В	всего	В		всего	В	загрязнителей с
				(плановые)	пановые) результате (п		результате		(плановые)	результате	указанием того,
					аварии		аварии			аварии	на чем основана
											информация
											(измерения - И,
											расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
1											
2											

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

^{**} данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

	Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
$N_{\underline{0}}$	Номер	Категория	Наименование	Объем, кг/го	ъем, кг/год **							
Π/Π	по	(группа)	загрязнителя*	Стационарн	ый	Стационарн	ый		Стационарн	ый	использовавшейся	
	CAS	веществ		источник 1		источник 2 источник N			для получения			
				всего	всего в в		В		всего	В	информации о	
				(плановые)	результате	(плановые)	результате		(плановые)	результате	количестве	

					аварии		аварии			аварии	загрязнителей с
											указанием того,
											на чем основана
											информация
											информация (измерения - И, расчеты - Р)
											расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	•••	9	10	11
1											
2											

^{*} 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 <u>Приложении 2</u> 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 (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)					
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).

Остаток отходов на конец отчетного года (т)

	Данные об объемах отходов									
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Объем переработанного отхода за отчетный год **(т)	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетного года ***(т)				
1	Нефтесодержащие буровые отходы		01 05 05*	26602,487**						

Свинцовые аккумуляторы	16 06 01*	1,8006	1,702
Использованные фильтры из глины	05 01 15	0,4	0,4
Отходы стекла, за исключением упомянутых в 10 11 11	10 11 12	1,76	1,76
Отходы сварки	12 01 13	1,943	1,773
Отработанные шины	16 01 03	22,3075	
Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06	17 01 07	112,984	112,984
Дерево	17 02 01	0,198**	
Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	17 09 04	31,01	
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	0,002108	
Списанное электрическое и	20 01 36	2,391	

электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35			
Пластмассы	20 01 39	5,1441	3,82
Коммунальные отходы, не определенные иначе	20 03 99	35,84**	

^{*}классификатор отходов утвержден <u>приказом</u> исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

** - количество принятых и переработанных отходов, тонн

Приложение 4 к <u>Правилам</u> ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по диффузным источникам

					Объем вы	бросов ав	втотранспо	рта					
$N_{\underline{0}}$	Регион	Объем				Объем вн	ыбросов по	веществам	(тыс.тон	н / год)			
Π/Π		выбросов	Оксид	Оксиды	Неметановые	Аммиа	Окись	Диоксид	Углевод	ц Метан	Органические	Твердые	
		(тыс.тонн/год)	ы серы	азота	органические	к (NH ₃)	углерода	углерода	ороды	(CH_4)	вещества,	веществ	
			$(SO_x/$	$(NO_x/$	летучие		(CO)	(CO ₂)	(CH)		осаждающиеся	а ТЧ10	
			SO_2)	NO_2)	соединения						на твердых час		
					(НМЛОС)						тицах (ОВЧ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	1												
				Даг	нные об отхода	х, выявле	нных в от	четном год	(y	•			
No॒	Геогра	фические коорді	инаты	Кол	ичество каждог	о вида отх	ода, выявле	енного за о	гчетный :	год, т/год			
Π/Π	полиг	-		Объ	ем накопленных	х отходов	на полигон	е за весь пе	ериод	Объем обр	разованных отход	ов за	
					ілуатации				•	отчетный	год		
1	1 2						3				4		
1													
2													