

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Жылыоймунайгаз"
2	БИН предприятия	120240021112
3	Почтовый адрес предприятия	Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, ул. Дуйсенбекова, 145, тел. 8(71237) 7-41-65
4	ФИО первого руководителя предприятия	Арынов Сабит Абильдаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримов Ануарбек Нуруллаевич
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	--
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мангистауская область, Бейнеуский район, 1. тел. 8(71237) 7-41-65
8.1.	Область	-
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Толкын 45° 74' 51.1130" С, 53° 27' 90.27930" В
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*	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Жылыоймунайгаз"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

Руководитель Природопользователя

Каримов А.Н.
Ф.И.О.



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
				пруд-испаритель, водовыпуск №1 (шахтная)		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	11
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			отсутствуют данные вещества
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	143-50-0	Хлордекон			
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос			
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины			
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос			
17	4	50-29-3	Дихлордифенилтрихлорэтан ДДТ			
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
20	4	60-57-1	Дильдрин			
21	4	330-54-1	Диурон			
22	4	115-29-7	Эндосульфат			
23	4	72-20-8	Эндрин			
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)			
25	4	76-44-8	Гептахлор			
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадиев (ГХБД)			
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			
29	4	58-89-9	Линдан			
30	4	2385-85-5	Мирекс			

31	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны		
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол		
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)		
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)		
35	4	122-34-9	Симазин		
36	4	8001-35-2	Токсафен		
37	4	75-01-4	Винилхлорид		
38	5	120-12-7	Антрацен		
39	5	71-43-2	Бензол		
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)		
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества		
42	5	100-41-4	Этилбензол		
43	5	75-21-8	Оксид этилена		
44	5	34123-59-6	Изопротурон		
45	5	91-20-3	Нафталин		
46	5		Органотиновые соединения (в пересчете на Sn)		
47	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)		
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)		
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		
50	5	108-88-3	Толуол		
51	5		Трибутилин и его соединения		
52	5		Трифенилтин и его соединения		
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)		
54	5	1582-09-8	Трифлуралин		
55	5	1330-20-7	Ксилолы		
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)		
57	6	1332-21-4	Асбест		0
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)		0
59	6		Фториды (в пересчете на F)		0
					0

* 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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
№	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)- факт	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
-	-	-	-	-
* 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)
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

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