

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 Абилдаевич
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 Нуrolлаевич
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной задачей НГДУ является добыча сырой нефти и попутного нефтяного газа на месторождениях. На месторождениях осуществляется сбор нефти, воды и закачка пластовой воды в пласт.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, ул. Дуйсенбекова, 145, 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	

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.

подпись

А. Каримов



А. Каримов

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				нет №		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	74-82-8	Метан (СН4)			по НГДУ "Жыльоймунайгаз" пороговые значения не превышает
2	1	630-08-0	Оксид углерода			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода			
4	1		Гидрофторуглерод			
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH3)			
7	1		Неметановые			
8	1		Оксиды азота			
9	1		Перфторуглероды			
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы			
11	1		Оксиды серы			
12	1		Гидрохлорфторугле			
13	1		Галогенсодержащи			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его			
16	2	7440-47-3	Хром и его			
17	2	7440-50-8	Медь и ее			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее			
19	2	7440-02-0	Никель и его			
20	2	7439-92-1	Свинец и его			
21	2	7440-66-6	Цинк и его			
22	3	309-00-2	Альдрин			
23	3	57-74-9	Хлордан			
24	3	143-50-0	Хлордекон			
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-			
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан			
27	4	75-09-2	Дихлорметан			
28	4	60-57-1	Дильдрин			
29	4	72-20-8	Эндрин			
30	4	76-44-8	Гептахлор			
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол			
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-			
33	4	58-89-9	Линдан			
34	4	2385-85-5	Мирекс			
35	4		Полхлордибензод			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол			
38	4	1336-36-3	Полихлорированны			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен			
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан			
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан			
43	4	79-34-5	1,1,2,2-			
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	Оксид этилена			
51	5	91-20-3	Нафталин			
52	5	117-81-7	Ди-(2-			
53	5		Полициклические			
54	6		Хлор и его			
55	6	1332-21-4	Асбест			
56	6		Фтор и его			
57	6	74-90-8	Цианистый водород			
58	6		Взвешенные			

* 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 неисполненными 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

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	пороговые значения	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана П
					пруд-испаритель, водовыпуск №1 (шахтная)		
					энергетика	всего (плановые)	
1	2	3	4		5	6	
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			отсутствуют данные вещества
2	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
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	Дихлордифенил-трихлорэтан 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	Гексахлорбутадиеп (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		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилдибензофураны (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		Органотинные 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)	50 000		
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 загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем

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.

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)							Твердые вещества ТЧ10		
			Оксиды серы (SOx / SO2)	Оксиды азота (NOx / NO2)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (СН)		Метан (СН4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Данные об отходах, выявленных в отчетном году			
№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1			
2			