

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО "Эмбаунайгаз" НГДУ "Кайнармунайгаз"
2	БИН предприятия	120240021112
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Валиханова 1
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 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:	060506 Атырауская область, Кызылкугинский район, ст.Жамансор, в/п Кайнар.
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)	Б.Жоламанов 48° 00' 41.33472" С, 54° 25' 26.92644" В, Кенбай, участок Вост. Молдабек 47° 43' 14.70120" С, 54° 08' 31.30088" В, Кенбай, участок Сев. Котыртаc 47° 42' 14.72717" С, 54° 11' 48.59671" В, Уаз 47° 54' 54.57497" С, 53° 46' 18.85460" В, Уаз Восточный 47° 55' 10-57" С, 53° 48-50' 09-56" В, Кондыбай 48° 005' 07.30638" С, 53° 54' 64.48605" 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 "Кайнармунайгаз"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

Руководитель Природопользователя

Каримов А.Н.
Ф.И.О.

Подпись



Решение

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					энергетика	всего (плановые)	
1	2	3	4		5	6	11
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	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	Эндосульфан				
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	Гексахлорбутадиен (ГХБД)				

28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклоксан (ГХЦГ)			
29	4	58-89-9	Линдан			
30	4	2385-85-5	Мирекс			
31	4		Полихлордibenзо диоксины (ПХДД), полихлордibenзо фураны (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)	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 сбросов которых превысил

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)
-	8482	-	-	2420592

* 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	Буровой раст вор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества	0	01 05 06*		0
2	Нефть разлитая	243,986	05 01 05*		0
3	Отходы от красок и лаков, содержащие органические раст ворители или другие опасные вещества	0	08 01 11*		0
4	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 08*		0
5	Отходы, не указанные иначе	1651,023	13 08 99*		0
6	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*		0
7	Масляные фильтры	0	16 01 07*		0
8	Люминесцентные лампы и другие ртут ьсодержащие отходы	0	20 01 21*		0

Примечание: количество опасных отходов перенесенных за пределы объекта за отчетный год не превышает двух тысяч тонн в год для опасных отходов

*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)	Оксиды серы (SOx / SO2)	Оксиды азота (NOx / NO2)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)						Твердые вещества ТЧ10
						Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Угледороды (СН)	Метан (СН4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	Атырауская область	0,0058	-	0,0019	-	-	0,0012	-	0,0015	-	-	0,00007

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			