

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт каспиан Оперейтинг Компани" Н.В.	
2	БИН предприятия:	0.000241001	
3	Почтовый адрес предприятия	г. Атырау, ул. Смагулова 8	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оливье Лазар	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кежаева Виктория	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объекты поддержки морских операций	
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	Мангистауская область, Тюб-караганский район	
8.2.	Город	п. Баутино	
8.3.	улица/участок	ул. Мунайшы	
8.4.	№ дома/строения/участка	1	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)		
9.1	<i>База поддержки морских операций в п. Баутино.</i>	44° 33' 23.720" N	50° 14' 49.165" E
9.2	<i>Площадка по очистке нефтесодержащих вод и шлама (Кованой)</i>	44° 33' 15.004" N	50° 24' 24.390" E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчет	

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	База поддержки морских операций в п. Баутино
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросах загрязняющих веществ за отчетный год

№ п/п	Категория (группа) веществ	Номер по CAS	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, кг/год	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					Стационарный источник №0237		
					всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	100000			
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	500000			
3	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100000000			
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)				
5	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	10000			
6	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)				
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	100000			
8	1		Оксиды азота (NOx/NO ₂)	100000			
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)				
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF ₆)	50			
11	1		Оксиды серы (SOx/SO ₂)	150000			
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	1			
13	1		Галогенсодержащие углеводороды	1			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)	20			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)	10			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	100			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	100			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)	10			
19	2	7440-02-0	Нихель и его соединения (в пересчете на Ni)	50			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	200			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)	200			
22	3	309-00-2	Альдрин				
23	3	57-74-9	Хлордан				
24	3	143-50-0	Хлордекон				
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)				
28	4	60-57-1	Дильдрин				
29	4	72-20-8	Эндрин				
30	4	76-44-8	Гептахлор				
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)				
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
33	4	58-89-9	Линдан				
34	4	2985-85-5	Мирекс				
35	4		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	0,001			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол				
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)				
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)				
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)				
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10			
42	4	71-55-5	1,1,1-трихлорэтан				
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан				
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	50			
49	5	71-43-2	Бензол	1000			
50	5	75-21-8	Оксид этилена				
51	5	91-20-3	Нафталин	10			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	50			
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 F ₂)		0,45		Р
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)				
58	6		Взвешенные частицы PM10	50000			

отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, мг/год	Объем, кг/год**		Тип методологий, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И; расчеты - Р)
					Стационарный источник №1 (пруды-накопители Кошанай)	всего (плановые) а результате аварии	
1	2	3	4	5	5	6	11
1	7440-38-2	2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	5			
2	7440-43-9	2	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	5			
3	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	50			
4	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	50			
5	7439-97-6	2	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	1			
6	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	20			
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в виде Pb)	20			
8	7440-66-6	2	Цинк и его соединения (в виде Zn)	100			
9	15972-80-8	3	Алахлор				
10	809-00-2	3	Альдрин				
11	1912-24-9	3	Атразин				
12	57-74-9	3	Хлордан				
13	143-50-0	3	Хлордакон				
14	470-90-6	3	Хлорфенвинфос				
15	85535-84-8	4	Хлороалканы (C10-C13), короткоцепочечные хлорированные парафины				
16	2921-88-2	4	Хлорпиррифос				
17	50-29-3	4	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ				
18	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)				
20	60-57-1	4	Дильдрин				
21	330-54-1	4	Диурон				
22	115-29-7	4	Эндосульфат				
23	72-20-8	4	Эндрин				
24		4	Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОР)				
25	76-44-8	4	Гептахлор				
26	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27	87-68-3	4	Гексахлорбутадиев (ГХБД)				
28	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29	58-89-9	4	Линдан				
30	2385-85-6	4	Миракс				
31		4	Полихлордифенилоксины (ПХДО), полихлордифенилофураны (ПХДФ), диоксины, фураны				
32	608-93-5	4	Пентахлорбензол				
33	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)				
34	1336-36-9	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				
35	122-34-9	4	Симазин				
36	8001-35-2	4	Токсафен				
37	75-01-4	4	Винилхлорид				
38	120-12-7	5	Антрацен				
39	71-43-2	5	Бензол				
40		5	Бромированные дифениловые эфиры (БДФЭ)				
41		5	Нонилфенол этиоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества				
42	100-41-4	5	Этилбензол				
43	75-21-8	5	Оксид этилена				
44	34123-59-6	5	Изопротурон				
45	91-20-3	5	Нафталин				
46		5	Органотинные соединения (в пересчете на Sn)				
47	117-81-7	5	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)				
48	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)		0,02865		Р
49		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
50	108-88-3	5	Толуол				
51		5	Трибутилен и его соединения				
52		5	Трифенилэтан и его соединения				
53		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50,000			
54	1582-09-8	5	Трифуралин				
55	1330-20-7	5	Ясноты				
56		6	Хлориды (в пересчете на Cl)				
57	1332-21-4	6	Асбест				
58		6	Цианиды (в пересчете на CN)				
59		6	Фториды (в пересчете на F)				

* 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

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	8004,78	-	23802,14	-

*Примечание: объем переданных стоков сторонним организациям -включают также принятые объемы сточных вод с морских объектов и судов Атырауской области

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	Отработанные аккумуляторы	0	160601*	удаление	0
2	Нефтедержатель отходы	0	05 01 99	удаление	0
3	Промасленные отходы	0	15 02 02*	удаление	0
4	Остатки хлорфреонов (жидкие)	0	07 07 04*	удаление	0
5	Остатки хлорфреонов (твердые)	0	07 07 99	удаление	0
6	Зола от мусоросжигательной установки	0	19 01 11*	удаление	0
7	Отработанные технические масла	0	13 02 08*	удаление	0
8	Сернистые отходы	0	05 01 16*	удаление	0
9	Ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	удаление	0
10	Нефтьшлам	0	05 01 03 *	удаление	0
11	Отработанные источники питания	0	16 06 02*	удаление	0
12	Непригодные сигнальные средства	0	15 04 02*	удаление	0
13	Отработанные газовые баллоны	0	15 01 11*	удаление	0
14	Медицинские отходы	0	18 01 03*	удаление	0
15	Остатки лакокрасочных материалов	0	08 01 11*	удаление	0
16	Осадки хозяйственных сточных вод	0	19 08 13*	удаление	0
17	Отходы абразива	0	12 01 15	удаление	0
18	Портативное оборудование и оргтехника	0	20 01 36	удаление	0
19	Отработанные фильтры системы обогрева вентиляции и кондиционирования воздуха	0	15 02 03	удаление	0
20	Изолированные средства защиты и спецдежда	0	15 02 03	удаление	0
21	Древесные отходы	0	20 01 38	удаление	0
22	Строительные отходы	0	17 09 04	удаление	0
23	Отработанные пищевые масла	0	20 01 25	удаление	0
24	Бытовые жиры	0	19 08 09	удаление	0
25	Металлолом	0	17 04 07	удаление	0
26	Пищевые отходы	0	20 01 08	удаление	0
27	Отходы РТИ	0	19 12 04	удаление	0
28	Коммунальные отходы	0	20 03 01	удаление	0
29	Отходы бумаги и картона	0	20 01 01	удаление	0
30	Отходы пластика	0	20 01 39	удаление	0
31	Отходы бетона	0	17 01 01	удаление	0
32	Отработанные фильтры установки водоочистки и водоподготовки	0	19 09 99	удаление	0