

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные	
		2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	"Норт Каспийн Оперейтинг Компани" Н.В.	
2	БИН предприятия	0.00241000874	
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	Кехаева Виктория	
6	Отчетный год	2023	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)		
8	Фактический адрес промышленной площадки:		
8.1.	Область	Атырауская область. Наземный комплекс: Макатский район, Западный Ескене.	
8.2.	Город		
8.3.	улица/участок		
8.4.	№ дома / строения/участка		
9	Географические координаты промышленной площадки (её границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)		
9.1.	Наземные объекты месторождения Кашаган	47° 14' 56.834" N	52° 26' 28.526" E
9.2.	Морские объекты месторождения Кашаган (с центром - Остров D)	46° 26' 13.541" N	52° 15' 59.386" E
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*	Наземный комплекс (НК)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложений 1 Правил

Номеру №055	Служебно-хозяйственное №055											
	№ п/п	Наименование	Наименование	Наименование								
1	24	25	27	26	28	29	30	31	32	33	34	35
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												

Бюджетный год 2018 года. Административно-хозяйственная деятельность. Организация и управление производством, в том числе производство и реализация продукции, товаров, работ, услуг.

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Морской комплекс (МК)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Die Befragung der Bevölkerung ist eine wichtige Methode der sozialen Statistik. Sie besteht aus einer Reihe von Fragen, die auf verschiedene Aspekte des Lebens und der Erfahrung des Individuums abzielen. Die Ergebnisse der Befragung können dann für verschiedene Zwecke genutzt werden, wie zum Beispiel die Erstellung von sozialen Indikatoren oder die Analyse von sozialen Prozessen. Die Befragung kann auch dazu dienen, um die Meinungen und Einstellungen der Bevölkerung zu untersuchen. Die Ergebnisse der Befragung können dann für verschiedene Zwecke genutzt werden, wie zum Beispiel die Erstellung von sozialen Indikatoren oder die Analyse von sozialen Prozessen. Die Befragung kann auch dazu dienen, um die Meinungen und Einstellungen der Bevölkerung zu untersuchen.

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Пороговые значения, кг/год	Данные о сбросах сточных вод в ходу за отчетный год		Графико-документы, использовавшиеся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					Стационарный источник №1 (руды-накопители и/или САМАЛ) всего [плановые]	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	12
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	Мель 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.	15972-60-8	3	Аллахор				
10.	309-00-2	3	Альдарин				
11.	1912-24-9	3	Атразин				
12.	57-74-9	3	Хлордан				
13.	143-50-0	3	Хлордекон				
14.	470-90-6	3	Хлорфенифос				
			Хлорогалгиз (С10-С13), короткоцепочечные мицерованные парафины				
15.	85535-84-8	4					
16.	2921-88-2	4	Хлортирифос				
17.	50-29-3	4	Дихлордиフェнил-триклорэтан ДДТ				
18.	107-06-2	4	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)				
19.	75-09-2	4	Дихлорметан (ДХМ)				
20.	60-57-1	4	Дилььмини				
21.	330-54-1	4	Диурон				
22.	115-29-7	4	Эндосульфан				
23.	72-20-8	4	Эндрин				
			галогенизированные органические соединения (в пересчете на ядеробуруемые органические галогениды АОГ)				
24.	76-44-8	4	Гептахлор				
25.	118-74-1	4	Гексахлорбензол (ГХБ)				
27.	87-63-3	4	гексахлорбутидил [ГХБД]:				
28.	608-73-1	4	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)				
29.	58-89-9	4	Линдан				
30.	2385-85-5	4	Мирекс				
			(полихлордibenзодиоксины (ПХД), полихлордibenзофураны (ПХДФ)/никсины/фураны				
31.	608-93-5	4	Пентахлорбензол				
33.	87-86-5	4	Пентахлорфенол (ПХФ)				
34.	1336-86-3	4	Полихлорированные дифенилы (ПХД)				
35.	122-34-9	4	Симазин				
36.	8001-35-2	4	Тексабон				
37.	75-01-4	4	Тетрахлорид				
38.	120-12-7	5	Антрацен				
39.	71-43-2	5	Бензол				
			бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)				
40.		5	Нониленол этиксилаты (НФ/НФБ) и связанные с ними вещества				
41.		5	Этилбензол				
42.	100-41-4	5	Оксид этилена				
43.	75-21-8	5					
44.	34123-59-5	5	Иодопротон				
45.	91-20-3	5	Нафтилин				
			Органотионевые соединения (в пересчете на Sn)				
46.		5	Ди-(2-этилгексил)-фталат (ДЭГФ)				
47.	117-81-7	5					
48.	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на C)	0.380696			R
			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				
49.		5	Толуол				
50.	108-88-3	5	Трибутиллип и его соединения				
51.		5	Трифенилтион и его соединения				
52.		5					
53.		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	50 000	4516.4427		R
54.	1582-09-8	5	Трифтагалин				
55.	1330-20-7	5	Ксилолы				
56.		6	Хлориды (в пересчете на Cl)		29059.1246		R
57.	1332-21-4	6	Асбест				
58.		6	Цианиды (в пересчете на CN)				
59.		6	Фториды (в пересчете на F)				

* пересчет загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отрасли 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 имеющимися 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* (Наземный комплекс)

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	10216	-	734011	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* (Морской комплекс)

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	29732.46.	-	1098	-

Образованные

*Примечание:
производственные (нефтесодержащие) сточные воды с Морского комплекса (МК) и судов поддержки вывозятся на базу поддержки морских операций в п. Баутине, Мангистауской области, очищаются на установке "Акватер" и далее сбрасываются в пруды-накопители (испарители) Кошанай;

Образованные неочищенные и очищенные хоз-бытовые сточные воды с Морского комплекса (МК) и судов поддержки вывозятся на базу поддержки морских операций в п. Баутине, Мангистауской области. Неочищенные хозбытовые сточные воды проходят биологическую очистку на очистных сооружениях СТР (очистные сооружения для очистки хоз-бытовых сточных вод) расположенных на базе поддержки морских операций в п. Баутине или же передаются на договорной основе сторонним организациям. Очищенные хоз-бытовые сточные воды повторно используются или же передаются на договорной основе сторонним организациям Мангистауской 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	Нефтесодержащие отходы	0	05 01 99	удаление	0
3	Отходы от процессов осушки и катализа с низким уровнем опасности	0	16 08 07*	удаление	0
4	Промасленные отходы	0	15 02 02*	удаление	0
5	Остатки химреагентов (жидкие)	0	07 07 04*	удаление	0
6	Остатки химреагентов (твёрдые)	0	07 07 99	удаление	0
7	Сернистые отходы	0	05 01 16	удаление	0
8	Отработанные технические масла	0	13 02 08*	удаление	0
9	Очищенный осадок подготовки нефти	0	05 01 09	удаление	0
10	Технический грунт при обслуживании прудов наёмников/испарителей	0	170503	удаление	0
11	Ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	удаление	0
12	Нефешлам	0	05 01 03*	удаление	0
13	Отработанные источники питания	0	16 06 02*	удаление	0
14	Непригодные сигнальные средства	0	16 04 02*	удаление	0
15	Некондиционные огнеупорные и футеровочные материалы	0	16 11 05*	удаление	0
16	Отработанные газовые баллоны	0	15 01 11*	удаление	0
17	Медицинские отходы	0	18 01 03*	удаление	0
18	Остатки лакокрасочных материалов	0	08 01 11*	удаление	0
19	Осадок хоз-бытовых сточных вод	0	19 08 13*	удаление	0
20	Отходы абразива	0	12 01 15	удаление	0
21	Портативное оборудование и оргтехника	0	20 01 36	удаление	0
22	Отработанные фильтры системы обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха	0	15 02 03	удаление	0
23	Изношенные средства защиты и спецодежда	0	15 02 03	удаление	0
24	Древесные отходы	0	20 01 38	удаление	0
25	Строительные отходы	0	17 09 04	удаление	0
26	Отработанное пищевое масло	0	20 01 25	удаление	0
27	Бытовые жиры	0	19 08 09	удаление	0
28	Металлолом	0	17 04 07	удаление	0
29	Пищевые отходы	0	20 01 08	удаление	0
30	Отходы РТИ	0	19 12 04	удаление	0
31	Серосодержащие отходы	0	05 07 02	удаление	0
32	Коммунальные отходы	0	20 03 01	удаление	0
33	Отходы бумаги и картона	0	20 01 01	удаление	0
34	Отходы пластика	0	20 01 39	удаление	0
35	Отходы бетона	0	17 01 01	удаление	0
36	Отработанные фильтры установки водоочистки и водоподготовки	0	19 09 99	удаление	0

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	16 05 01*	удаление	0
2 Нефтесодержащие отходы	0.1	05 01 99	удаление	0
3 Промасленные отходы	0.1	15 02 02*	удаление	0.05
4 Остатки химреагентов (жидкие)	0	07 07 04*	удаление	0
5 Остатки химреагентов (твердые)	0	07 07 99	удаление	0.07
6 Отработанные технические масла	0.02	15 02 03*	удаление	0.08
7 Зола от мусоросжигательной установки	0	19 01 11*	удаление	0
8 Сернистые отходы	0	05 01 16	удаление	0
9 Ртутьсодержащие отходы	0.01	20 01 21*	удаление	0
10 Нефешлам	0	05 01 03*	удаление	0
11 Отработанные источники питания	0.03228	16 06 02*	удаление	0
12 Непригодные сигнальные средства	0	15 04 02*	удаление	0
13 Отработанные газовые баллоны	-	15 01 11*	удаление	0
14 Медицинские отходы	0	18 01 03*	удаление	0
15 Остатки лакокрасочных материалов	0.02	08 01 11*	удаление	0
16 Осадок хоз-бытовых сточных вод	1	19 08 13*	удаление	0
17 Отходы абразива	0	12 01 15	удаление	0
18 Портативное оборудование и оргтехника	0.01	20 01 36	удаление	0.3
19 Отработанные фильтры системы обогрева вентиляции и кондиционирования воздуха	0.2	15 02 03	удаление	0
20 Изношенные средства защиты и спецодежда	0	15 02 03	удаление	0
21 Древесные отходы	0.2	20 01 38	удаление	1.8
22 Строительные отходы	0.4	17 09 04	удаление	1.6
23 Отработанное пищевое масло	0	20 01 26	удаление	0
24 Бытовые жиры	0	19 08 09	удаление	0.8
25 Металлом	1.25	17 04 07	удаление	0
26 Пищевые отходы	2	20 01 08	удаление	0
27 Отходы РТИ	0	19 12 04	удаление	0
28 Каммунальные отходы	0.5	20 03 01	удаление	1.5
29 Отходы бумаги и картона	0.1	20 01 01	удаление	0.3
30 Отходы пластика	0.15	20 01 39	удаление	0.5
31 Отходы бетона	0	17 01 01	удаление	0
32 Отработанные фильтры установки водоочистки и водоподготовки	0	19 09 99	удаление	0