



«Buzachi Operating Ltd»
(Бузачи Оперейтинг Лтд)
компаниясының филиалы



Филиал компания
«Buzachi Operating Ltd»
(Бузачи Оперейтинг Лтд)



120000, Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Ұшабын алуан, 82 үйі
120000, Республика Казахстан, город Астана, 3 микрорайон, дом 82
телефон: +7(7292) 51 05 06, факс: +7(7292) 51 04 40, e-mail: info@buzachiltd.kz

18.03.2024 № 02 - 312 - 09

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды» МЭГПР РК

г-ну Дузкееву М.Н.

e-mail: info@iacoos.kz

О направлении Отчета ГРВПЗ за 2023 год

Настоящим филиал компании «Buzachi Operating Ltd» (Бузачи Оперейтинг Лтд) направляет Вам Отчет для государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей (ГРВПЗ) *за отчетный 2023 год* в соответствии с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 346 от 31 августа 2021 года.

Приложение:

Отчет для ГРВПЗ за 2023 год

– на 13 листах.

Генеральный директор



Чжу Айцзюнь

Виза:

И.о. Начальника отдела ООС

Тажмуратова К.

Исп. Жигонова О.Ю.
ст. инженер по ООС
Тел.: 528251

Информация по стационарным источникам**Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал Компании «Buzachi Operating Ltd» (Бузачи Оперейтинг Лтд)
2	БИН предприятия	041241001357
3	Почтовый адрес предприятия	130000, РК, г. Актау, 3 мкр, 82 дом Телефон: 8(7292) 51-05-90, факс: 8 (7292) 51-09-40 e-mail: info@buzachi.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Чжу Айцзюнь
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жигунова О.Ю.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение добычи нефти «Северные Бузачи»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Тупкараганский район
8.3.	улица/участок	б/н
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	45° 11' 00" с.ш. 51° 34' 07" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

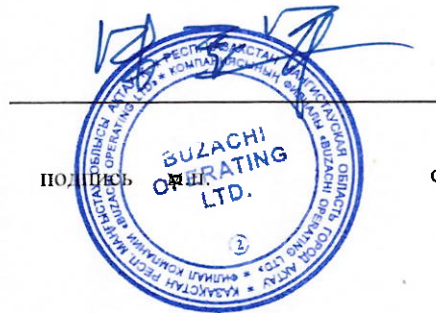
Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение добычи нефти «Северные Бузачи»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	5-9

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Генеральный директор



подпись

Чжу Айцзюнь

Ф.И.О. (при наличии)

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 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 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)
				Производственная площадка – Месторождение Северные Бузачи	в результате аварии		
					всего (плановые)	6	
1	2	3	4	5	6	7	
1	74-82-8		Метан (CH4)	50095,45	-	Расчетный метод	
2	630-08-0		Оксид углерода (CO)	88197,41	-	Расчетный метод	
3	124-38-9		Диоксид углерода (CO2)	-	-	-	
4	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)	-	-	-	
5	10024-97-2		Оксид азота (N2O)	-	-	-	
6	7664-41-7		Аммиак (NH3)	9,43	-	Расчетный метод	
7	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-	-	-	
8	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	105244,62	-	Расчетный метод	

9	1		Перфторуглероды (ПФУ)		-	-	-
10	1	2551-62-4	Гексафторид серы (шестифтористая сера, SF6)		-	-	-
11	1		Оксиды серы (SOX/SO2)		3916,25	-	Расчетный метод
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)		-	-	-
13	1		Галогенсодержащие углеводороды		-	-	-
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в пересчете на As)		-	-	-
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)		-	-	-
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)		-	-	-
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)		0,054	-	Расчетный метод
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)		-	-	-
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)		0,072	-	Расчетный метод
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)		-	-	-
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)		-	-	-
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	2385-85-5	Мирекс	-	-	-	-
35	4		Полихлордифеноксины полихлордифенофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны	-	-	-	-
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол	-	-	-	-
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	-	-	-	-
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	-	-	-	-
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-	-	-	-
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)	94,5	-	-	Расчетный метод
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	-	-	-	-

42	4	71-55-6	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	-	-	-	-
49	5	71-43-2	Бензол	3160,078	-	-	Расчетный метод
50	5	75-21-8	Оксид этилена	-	-	-	-
51	5	91-20-3	Нафталин	-	-	-	-
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)	-	-	-	-
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-	-	-
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 HF)	11,099	-	-	Расчетный метод
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)	-	-	-	-
58	6		Взвешенные частицы PM10	692,892	-	-	Расчетный метод

* 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 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 внеплановыми 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 2023 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 информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Очистные сооружения – Хоз-бытовые сточные воды		БКНС – закачка в пласт		
				всего (плановые)	в результате аварии			всего (плановые)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	-	-	-	-	-
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	Аразин	-	-	-	-	-	-
12	3	57-74-9	Хлордан	-	-	-	-	-	-
13	3	143-50-0	Хлордскон	-	-	-	-	-	-
14	3	470-90-6	Хлорфенинфос	-	-	-	-	-	-
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	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-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	-	-	-	-	-	-	-	-
29	4	58-89-9	Линдан	-	-	-	-	-	-	-	-
30	4	2385-85-5	Мирекс	-	-	-	-	-	-	-	-
31	4		Полихлордibenзодиксинны (ПХДД), полихлордibenзофураны (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	Изопрогурон	-	-	-	-	-	-	-	-
45	5	91-20-3	Нафталин	-	-	-	-	-	-	-	-

46	5		Органогиновые 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)	0,223	-	-	-	-	Расчетный метод
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	-	-	-	-	-	-
50	5	108-88-3	Толуол	-	-	-	-	-	-
51	5		Трибутиллин и его соединения	-	-	-	-	-	-
52	5		Трифенилтин и его соединения	-	-	-	-	-	-
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	613,477	-	-	2956,573	-	Расчетный метод
54	5	1582-09-8	Трифлуралин	-	-	-	-	-	-
55	5	1330-20-7	Ксилолы	-	-	-	-	-	-
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)	2962,578	-	-	2434873,63	-	Расчетный метод
57	6	1332-21-4	Асбест	-	-	-	-	-	-
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)	-	-	-	-	-	-
59	6		Фториды (в пересчете на F)	-	-	-	-	-	-

** 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 пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	*Объем закачки воды в пласт (м ³)
0	0	0	82547

* 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 шлам	0	01 05 05*	В	3766,58
2	Нефтешлам	0	05 01 03*	В	6927,49
3	ООПС (отходы обратной промывки скважин)	0	05 01 06*	В	725,8
4	Отработанный буровой раствор	0	01 05 05*	В	2734,07
5	Замасленная пленка	0	17 06 03*	В	212,47
6	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	21,72
7	Отработанные химреагенты	0	16 05 06*	У	0,16
8	Использованная тара из-под химреагентов	0	15 01 10*	У	7,23
9	Строительные отходы	0	17 01 07	У	78
10	Отработанные шины	0	16 01 03	В	5,76

11	Металлолом	0	02 01 10	B	71,98
12	Отходы электробытовых приборов	0	20 01 35*	B	2,391
13	Отработанные люминесцентные лампы	0	20 01 21*	У	0,18
14	Медицинские отходы	0	18 01 03*	У	0,00291
15	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	B	0,28
16	Отработанное масло	0	13 02 05*	B	2,64
17	Использованная тара из-под масла	0	13 08 99*	У	0,18
18	Отработанные аккумуляторные батареи	0	16 06 01*	У	0,06
19	Шлам от автомойки	0	05 01 09*	B	0,3
20	Воды после гидроборки площадок с твердым покрытием	0	05 01 99	B	1,6
21	Сточные воды после гидроиспытания трубопроводов	0	05 01 99	B	0
22	Отработанные промасленные фильтры	0	16 01 07*	У	0,58
23	Иловый осадок	0	06 05 03	B	5,44
24	Использованная тара ЛКМ	0	08 01 11*	У	7,1
25	Металлическая стружка	0	12 01 01	B	0,42
26	Отходы древесины	0	03 01 05	B	65,48
27	ТБО (коммунальные отходы)	0	20 03 01	У	341,38
28	Пищевые отходы	0	02 02 03	B	47,17
29	Отходы пластика и пластиковой тары	0	20 01 39	B	2,58
30	Отходы стекла	0	10 11 12	У	0,45
31	Отходы картона	0	20 01 01	B	1,21
	Всего:	0			15030,7039

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

Данные об отходах, выявленных в 2023 году (для полигонов)

№ 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	-	-	-

*Филиал Компании «Buzachi Operating Ltd» (Бузачи Оперейтинг Лтд) не имеет собственных полигонов.

Генеральный директор



Чжу Айцзюнь

Ф.И.О. (при наличии)

Исполнитель: Ст. инженер по ООС
 Жигунова О.Ю.
 Тел.: 8/702/ 4235729
 e-mail: Olga.Zhigunova@buzachi.kz