



**Руководителю
Департамента Экологии
по Атырауской области
г-ну Бекмухаметову А.М.**

ТОО «Базис Ойл» направляет Вам Отчет за 2023год согласно
Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31
августа 2021 года № 346. Об утверждении Правил ведения Государственного регистра
выбросов и переноса загрязнителей.

Прилагается: Информация за 2023 год согласно приложениям на 15 листах.

**Исполнительный директор
ТОО «Базисойл»**



Шалбаев Н.Б.

Исполнитель:
Мухтарова А.Д.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Базис Ойл»
2	БИН предприятия	191 140 006 686
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060100, РК, Атырауская область, Жылыойский район., г. Кульсары Южная Промзона
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бондаренко А.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мухтарова А.Д.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Жылыойский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46° 94' 00" 53° 95' 13.00"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Установка по первичной переработке нефти

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Базис Ойл»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Установка по первичной переработке нефти Переработка малосернистой нефти

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения I Правил

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 стационарному источнику объекта, кг/год **					
				Стационарный источник 1 – Печ подогрева нефти	Стационарный источник 2 – Паровой котел ПГ-20ГП-2	Стационарный источник 3 – Насос Н1 перекачки нефти	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии
			4	5	6	7	8	9	10
1		3							
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1124,00	0	0	320,0	0	0
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	182,00	0	0	52,00	0	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	742,00	0	0	212,00	0	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	4685,00	0	0	1333,00	0	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)		0	0			
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)		0	0			
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		0	0		92,529	0
					0	0			0

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **										
Стационарный источник 1 – Насос Н6 перекачка мазута		Стационарный источник 1 – Насос Н4,5 перекачка фракции		Стационарный источник 1 – Дренажная емкость		Стационарный источник 2 – Градильная		Стационарный источник 3 – Кожухотрубный теплообменник ТР-1		
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	0		0		0		0		0	0
	0		0		0		0		0	0
	0		0		0		0		0	0
	0		0		0		0		0	0
	0		0	0,00028	0		0		0	0
184,30	0	548,00	0		0	3992,096	0	1386,4280	0	0
	0		0		0		0		0	0

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **									
Стационарный источник 1 - Кожухотрубный теплообменник ТР-3		Стационарный источник 1 - Аппарат воздушного охлаждения		Стационарный источник 1 - Кожухотрубный Холодильник Вх-1		Стационарный источник 2 - Аппарат воздушного охлаждения		Стационарный источник 3 - Кожухотрубный Холодильник Вх-2	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
924,625	0	926,2		924,819	0	323,975	0	462,822	0
	0		0		0		0		0

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **									
Стационарный источник 1 - Аппарат воздушного охлаждения АВО4		Стационарный источник 1 - Кожухотрубный Холодильник Вх- 2		Стационарный источник 1 - Аппарат воздушного охлаждения АВО6		Стационарный источник 2 - Кожухотрубный Холодильник Вх-4		Стационарный источник 3 - Колонны К1 - К2-К3	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
369,442	0	230,901	0	368,702	0	230,439	0	0,001064	0
	0		0		0		0		0

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **									
Стационарный источник 1 - Котел для обогрева адм здания и столовой.		Стационарный источник 1 - Котел для обогрева адм здания и столовой.		Стационарный источник 1 - Химическая лаборатория. ИВ 001 - вытяжная труба		Стационарный источник 2 - Емкость приема нефти с автоцистерн (ИВ001. Приемная емкость)		Стационарный источник 3 - Насосная Д-200 (3шт)	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20,40	0	9,40	0		0				
3,40	0	1,52	0		0				0
0,76	0	0,25	0		0				0
92,00	0	30,30	0		0				0
	0		0		0				0
	0		0	103,9368	0	1047,13	0	32,12	0
	0		0		0				0

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **									
Стационарный источник 1 – Слив-Налив эстакада		Стационарный источник 1 – Слив Наливная эстакада Нефрас		Стационарный источник 1 – Насос НВ-50/50 (ИВ001-002.Слив-Налив мазута)		Стационарный источник 2 – Налив растворителя		Стационарный источник 3 – Налив судового топлива	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
6,43	0	8,93	0	13,475008	0	53,00	0	35,5	0
	0		0		0		0		0

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **									
Стационарный источник 1 - РВС 1000м3 (ИВ001. Хранение нефти)	Стационарный источник 1 - РВС 2000м3 (ИВ001. Хранение нефти)		Стационарный источник 2 - РВС 2000м3 (ИВ001. Хранение нефти)		Стационарный источник 2 - РВС 2000м3 (ИВ001. Хранение нефти)		Стационарный источник 3 - РВС 2000м3 (ИВ001. Хранение нефти)		всего (плановые)
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
	0		0		0		0		0
264,895	0	369,45	0	369,45	0	369,45	0	369,45	0
	0		0		0		0		0

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

Стационарный источник 1 - РВС 2000м3 (ИВ001. Хранение нефти)	Стационарный источник 1 - РВС 2000м3 (ИВ001. Хранение мазута)		Стационарный источник 1 - РВС 2000м3 (ИВ001. Хранение судового топлива)		Стационарный источник 2 - РВС 2000м3 (ИВ001. Хранение Листьята легкого)		Насос КМ-100-80-170 (ИВ001-Слив-Налив нефти)		
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0	-	0	-	0		0	-	0
	0	-	0	-	0		0	-	0
	0	-	0	-	0		0	-	0
	0	-	0	-	0		0	-	0
369,45	0	1320,0	0	560,00	0	73,844	0	23,339	0
	0	-	0	-	0		0	-	0

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный 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)
				Стационарный источник 2 - на выходе РВС №4	в результате аварии	
1	2			всего (плановые)		
1		3		5	6	7

* 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 загрязнителями 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*

№ п/п	Объем переданных сточков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
0		0		0

* 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)

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Объем выбросов автотранспорта*

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

* Объем выбросов от автотранспорта не рассчитывался, т.к. в проекте ПДВ не нормируется.

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 образзованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	-	-	-

* **Предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям**



Директор «Базис Ойл»
Бондаренко А.А.

Исп: Мухтарова А.Д.