

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 «5 А Oil (5 А Ойл)»
2	БИН предприятия	190940011143
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, г. Алматы, Наурызбайский район, микрорайон Акжар, улица Береке, дом 4, 2 этаж.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Касенов А.К
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Азербает С.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р Асанкеткен
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)	м/р Асанкеткен 46°44'50.25"N 53°21'35.73"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча сырой нефти

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Асанкеткен
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

* "Объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 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 – Факел (0001)		Стационарный источник 2 – Печь подогрева нефти (0002)		Стационарный источник 3 – Печь подогрева нефти (0003)		
				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	
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	8,57	0	2880,4	0	0	0	0
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	1,4	0	468,2	0	0	0	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	71,43	0	160,48	0	0	0	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	1,79	0	160,48	0	0	0	0
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)						0	0
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***						0	0

Продолжение таблицы

Количество 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 4 – Печь подогрева нефти (0004)		Стационарный источник 5 - Котел «Egensan» (0005)		Стационарный источник 6 – ГПЭС-1 (0006)		
	в результате аварии	12	в результате аварии	13	в результате аварии	15	16
11	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	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	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

* 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, установленных 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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год***

№ п/п	Номер по CAS веществ	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	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 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*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
	480	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)

Заключен договор по вывозу хозяйственно-бытовых сточных вод с ТОО «ZapKazService» №S-HSE-003-23 от 01.01.2023 г.

Данные об объемах отходов

№ п/п	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)	Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	ТБО	0	N200301	У	9,8	ТОО «ZarKazService» Казахстан, Атырауская область, Макатский район, п. Доссор, мкр. Хансултан Аухатов, дом 44 кв. 3
2	Замазученный грунт	0	N050105*	У	50,0	ТОО «West Dala», Казахстан, Атырауская область, Махамбетский район, Алмалинский с/о, 8 км Уральского шоссе, дом 232

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

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)							Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Оксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 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 образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
-	-	-	-

* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям

Заместитель

Председателя правления

по производству

ТОО «SA Oil (S A Oil)»

МП

Аблаев К.Ж.



Исполнитель: Азрбаев С.

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 «5 А Oil (5 А Ойл)»
2	БИН предприятия	190940011143
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, г. Алматы, Наурызбайский район, микрорайон Акжар, улица Береке, дом 4, 2 этаж.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Касенов А.К
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Азербает С.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р Боркылдакты
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)	м/р Боркылдакты 47°14'44.25"N 53°38'56.3"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча сырой нефти

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Боркылдакты
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 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 **			Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1 – ДЭС (0017)	Стационарный источник 2 – Печь подогрева нефти (0007)	в результате аварии	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	5202,28	0	28,3	0
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	845,48	0	28,3	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	813,0	0	0	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	4226,9	0	25,4	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	25,4	0
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	2108,1	0		0
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,0025	0		0

* 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, установленных 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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год****

№ п/п	Номер по CAS веществ	Категория (группа) загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
			Наименование загрязнителя*	всего (плановые)	
1	2	3	4	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 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*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	270	2	3	4
		0	0	5
				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)

Заключен договор по вывозу хозяйственно- бытовых сточных вод с ТОО «ZarKazService» №S-HSE-003-23 от 01.01.2023 г.

Данные об объемах отходов

№ п/п	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)	Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	ТБО	0	N200301	У	10,0	ТОО «ZarKazService» Казахстан, Атырауская область, Макатский район, п.Доссор, мкр.Хансултан Аухатов, дом 44 кв. 3

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

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)							Диоксид углерода (CO ₂)	Углекислоты (CH ₄)	Метан (CH ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	7	8					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 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 образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
-	-	-	-

* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям

Заместитель
Председателя правления
по производству
ТОО «5А Ойл (5А Ойл)»
м.п. _____ Аблаев К.Ж.



Исполнитель: Азербайев С.

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 «5 А Oil (5 А Ойл)»
2	БИН предприятия	190940011143
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, г. Алматы, Наурызбайский район, микрорайон Акжар, улица Береке, дом 4, 2 этаж.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Касенов А.К
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Азербаетов С.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р Байчунас Западный
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Макатский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	м/р Байчунас Западный 47°17'15.40"N 52°51'45.53"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча сырой нефти

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	м/р Байчунас Западный
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 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 **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1 – Факел (0008) всего (плановые)	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	225,8	0	19,54	0	310,14	0	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0	0	31,7	0	50,40	0	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	12,12	0	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1505,3	0	30,92	0	315,0	0	Р
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	37,6	0	30,92	0	0	0	Р
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0	0	0	0	100,4	0	Р
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				0	0,001	0	Р

* 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, установленных 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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год***

№ п/п	Номер по CAS веществ	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	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 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*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
	300	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)

Заключен договор по вывозу хозяйственно- бытовых сточных вод с ТОО «ZapKazService» №S-HSE-003-23 от 01.01.2023 г.

Данные об объемах отходов

№ п/п	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)	Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	ТБО	0	N200301	У	0,8	ТОО «ZarKazService» Казахстан, Атырауская область, Макагский район, п.Доссор, мкр.Хансултан Аухатов, дом 44 кв. 3

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

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)							Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

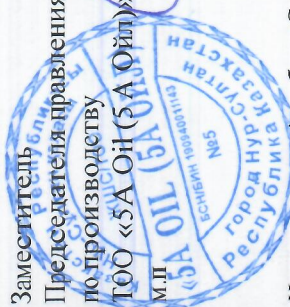
* объем выбросов от автотранспорта не рассчитывался, т.к. в проекте ПДВ не нормируется.

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

* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям

Заместитель
Председателя правления
по производству
ТОО «5А Ойл (5А Ойл)»
м.п. Аблаев К.Ж.



Исполнитель: Азербайев С.

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 «5 А Oil (5 А Ойл)»
2	БИН предприятия	190940011143
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, г. Алматы, Наурызбайский район, микрорайон Акжар, улица Береке, дом 4, 2 этаж.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Касенов А.К
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Азербает С.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	уч. Жана Макат м/р В. Макат
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Макатский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	уч. Жана Макат м/р В. Макат 47°38'41.51"N 53°26'13.90"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча сырой нефти

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 4 – ГПЭС (0090)		Стационарный источник 5 – ДЭС (0098)		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
	в результате аварии	12	всего (плановые)	13	
11		14			
0	0	0	39917,3	0	Р
0	0	0	6486,6	0	Р
0	0	0	8553,8	0	Р
0	0	0	31363,0	0	Р
0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0,02	0	Р

* 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, установленных 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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

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	3	4	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 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*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
	2450	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)

Заключен договор по вывозу хозяйственно- бытовых сточных вод с ТОО «ZarKazService» №S-HSE-003-23 от 01.01.2023 г.

Данные об объемах отходов

№ п/п	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)	Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	ТБО	0	N200301	У	61,6	ТОО «ZarKazService» Казахстан, Атырауская область, Макагский район, п.Доссор, мкр.Хансултан Ауахатов, дом 44 кв. 3
2	Тара из-под масел	0	N150110*	У	0,8	ТОО «West Dala», Казахстан, Атырауская область, Махамбетский район, Алмалинский с/о, 8 км Уральского шоссе, дом 232
3	Масляные фильтры	0	N160107*	У	2,66	ТОО «West Dala», Казахстан, Атырауская область, Махамбетский район, Алмалинский с/о, 8 км Уральского шоссе, дом 232
4	Ртутьсодержащие отходы	0	N200121*	У	0,0000024	ТОО «West Dala», Казахстан, Атырауская область, Махамбетский район, Алмалинский с/о, 8 км Уральского шоссе, дом 232
5	Нефтешлам	0	N050103*	У	25,04	ТОО «West Dala», Казахстан, Атырауская область, Махамбетский район, Алмалинский с/о, 8 км Уральского шоссе, дом 232
6	Замазученный грунт	0	N050105*	У	50,0	ТОО «West Dala», Казахстан, Атырауская область, Махамбетский район, Алмалинский с/о, 8 км Уральского шоссе, дом 232

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

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)										Твердые вещества ТЧ10
			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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 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 образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
-	-	-	-

* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям

Заместитель
Председателя правления
по производству
ТОО «5А Ойл (5 А Ойл)»
МПА «5А Ойл (5А Ойл)»
Исполнитель: Азербает С.

Аблаев К.Ж.



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 «5 А Oil (5 А Ойл)»
2	БИН предприятия	190940011143
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, г. Алматы, Наурызбайский район, микрорайон Акжар, улица Береке, дом 4, 2 этаж.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Касенов А.К
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Азербает С.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р Сагиз Западный
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Макатский район
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	м/р Сагиз Западный 47°25'55.353"N 53°14'16.341"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча сырой нефти

Продолжение таблицы

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 4 – ДЭС (0008)	
всего (плановые)	
11	12
1819,93	0 Р
295,75	0 Р
710,91	0 Р
1848,37	0 Р
0	Р
	0 Р
0,0074	0 Р

* 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, установленных 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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год****

№ п/п	Номер по CAS веществ	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 2 – на выходе РВС №4	всего (плановые) в результате аварии	
1	2	3	4	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 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*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
1	1450	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)

Заключен договор по вывозу хозяйственно- бытовых сточных вод с ТОО «ZarKazService» №S-HSE-004-23 от 01.01.2023 г.

Данные об объемах отходов

№ п/п	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)	Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	ТБО	0	N200301	У	21,4	ТОО «ZarKazService» Казахстан, Атырауская область, Макагский район, п.Доссор, мкр.Хансултан Аушагов, дом 44 кв. 3
2	Нефтешлам	0	N050103*	У	0,84	ТОО «West Dala», Казахстан, Атырауская область, Махамбетский район, Алмалинский с/о, 8 км Уральского шоссе, дом 232
3	Замазученный грунт	0	N050105*	У	55,36	ТОО «West Dala», Казахстан, Атырауская область, Махамбетский район, Алмалинский с/о, 8 км Уральского шоссе, дом 232

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

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)										Твердые вещества ТЧ10
			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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 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 образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
-	-	-	-

* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям

Заместитель
Председателя правления
по производству
ТОО «5А Oil (5 А Ойл)»
МН _____ Аблаев К.Ж.



Исполнитель: Азербоев С.

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 «5 А Oil (5 А Ойл)»
2	БИН предприятия	190940011143
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, г. Алматы, Наурызбайский район, микрорайон Акжар, улица Береке, дом 4, 2 этаж.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Касенов А.К
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Азербает С.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	м/р Кызылжар 1 Восточный
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)	Кызылжар 1 Восточный 47°13'15.08"N 53°23'25.70"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча сырой нефти

Продолжение таблицы

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 5 – ГПЭС (0028)	
всего (плановые)	в результате аварии
11	12
0	0 Р
0	0 Р
0	0 Р
0	0 Р
0	0 Р
0	0 Р
0	0 Р
0	0 Р

* 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

*** Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, идено(1,2,3-сд)пирен.

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год***

№ п/п	Номер по CAS веществ	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 2 – на выходе РВС №4	всего (плановые) в результате аварии	
1	2	3	4	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 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*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
1	570	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)

Заключен договор по вывозу хозяйственно- бытовых сточных вод с ТОО «ZapKazService» №S-HSE-005-23 от 01.01.2023 г.

Данные об объемах отходов

№ п/п	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)	Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	ТБО	0	N200301	У	18,0	ТОО «ZarKazService» Казахстан, Атырауская область, Макагский район, п.Доссор, мкр.Хансултан Аухатов, дом 44 кв. 3
2	Замазученный грунт	0	N050105*	У	77,54	ТОО «West Dala», Казахстан, Атырауская область, Махамбетский район, Алмалинский с/о, 8 км Уральского шоссе, дом 232

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

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)	Оксись 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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 образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
-	-	-	-

* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям

Заместитель
Председателя правления
по производству
ТОО «БА ОИЛ (S.A. Ойл)» _____ Аблаев К.Ж.



Исполнитель: Азербайев С.