

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 A Oil (5 A Ойл)»
2	БИН предприятия	190940011143
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060000, РК, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Д.Конаева, дом 2
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	2022 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

Продолжение таблицы

Количество каждого загрязнителя, выбро- рос которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **	Стационарный источник 5 - Котел «Евраз» (0005)				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 6 – ГПС-1 (0006)					
	в результате аварии	12	в результате аварии	14		в результате аварии	15	16
всего (плановые)			всего (плановые)					
11		13						
	10761,8	0	0	0	3500,7	0	0	Р
	1748,8	0	0	0	568,87	0	0	Р
	0	0	0	0	87,53	0	0	Р
	266,68	0	0	0	4551,0	0	0	Р
	266,68	0	0	0	0	0	0	Р
	0				2662,5			Р
	0				0,000004			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, 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 указывается 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
	520	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-018-22 от 01.01.2022 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	6,0	ТОО «ZarKazService» Казахстан, Атырауская область, Макатский район, п.Доссор, мкр.Хансултан Аухатов, дом 44 кв. 3
2	Нефтешлам	0	N050105*	У	25	ТОО «ЭкоТехникс» Казахстан, Атырауская область, ул Кулманова, 125

*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)	Углевородороды (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 (СО)	Оксид углерода (CO ₂)	Оксид углерода (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 полигона	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 «СА ОН (5А ОИП)»
М.П. Аблаев К.Ж.



Исполнитель: Азербасев 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 A Oil (5 A Ойл)»
2	БИН предприятия	190940011143
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060000, РК, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Д.Конаева, дом 2
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	Азербабев С.
6	Отчетный год	2022 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 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 **			Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 2 – Печь подогрева нефти (0007)		в результате аварии	
				всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	5247,52	0	1238,7	0
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	615,75	0	201,2	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	820,0	0	0	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	4263,6	0	3,76	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	3,76	0
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	2304,3	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	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
370	0	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-018-22 от 01.01.2022 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	7.2	ТОО «ZapKazService» 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)									
			Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углевороды (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 директора
по производству
ТОО «СА ОИЛ (СА ОИЛ)»
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 A Oil (5 A Ойл)»
2	БИН предприятия	190940011143
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060000, РК, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Д.Конаева, дом 2
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	Азербайев С.
6	Отчетный год	2022 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 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 **			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)		Стационарный источник 2 – Печь подогрева нефти (0001)		Стационарный источник 3 – ДЭС (0005)		
				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	
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	363,3	0	74,2	0	993,45	0	Р
2	1 0024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0	0	12,05	0	161,44	0	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	388,1	0	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	2421,8	0	142,75	0	1009,0	0	Р
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	60,6	0	142,75	0	0	0	Р
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	242,1	0	0	0	365,6	0	Р
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				0	0,005	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, 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
	270	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-018-22 от 01.01.2022 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	7,4	ТОО «ZarKazService» Казахстан, Атырауская область, Макатский район, п.Доссор, мкр.Хансултан Аухаатов, 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)						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)	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 управления
 по производству
 ТОО «5А Ойл (S.A. Ойл)»
 М.П. «5А Ойл (5А Ойл)»
 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	Индекс: 060000, РК, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Д.Конаева, дом 2
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	2022 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

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	уч. Жана Макар м/р В. Макар
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы

* "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 – Печь подогрева нефти (0001)		Стационарный источник 2 – Печь подогрева нефти (0005)		Стационарный источник 3 – ГПС (0012)	
				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
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1596,4	0	90,1	0	3643,77	0
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	259,4	0	14,6	0	592,11	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	91,09	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	110,22	0	15,06	0	4737,0	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	110,22	0	15,06	0	0	0
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)				0	2771,1	0
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***				0	0	0

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 – ГПС (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	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	
11	12	13	14		
8022,32	0	35627,0	0	Р	
1303,63	0	4261,8	0	Р	
200,56	0	7634,3	0	Р	
10429,0	0	27992,0	0	Р	
0		0	0	Р	
6100,6	0	16695,0		Р	
0	0	0,01		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, 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
	2170	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-018-22 от 01.01.2022 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	46,6	ТОО «ZarKazService» Казахстан, Атырауская область, Макатский район, п.Доссор, мкр.Хансултан Аухатов, дом 44 кв. 3
2	Нефтешлам	0	N050105*	У	81	ТОО «ЭКОТехникс» Казахстан, Атырауская область, ул Кулманова, 125
3	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
4	Масляные фильтры	0	N150107*	У	1,6	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 соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (СО)	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 управления
по производству
ТОО «5А ОИЛ (5А Ойл)»
м.п. **«5А ОИЛ (5А Ойл)»**
Аблаев К.Ж.



Неполное наименование: Азербайжан Республикасынын Ички Ишлер Министрлигинин «5А Ойл» ТОО-сунун филиалы

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 A Oil (5 A Ойл)»
2	БИН предприятия	190940011143
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060000, РК, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Д.Конаева, дом 2
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	2022 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 были осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
Стационарный источник 5 – ГПС (0028)	
всего (плановые)	в результате аварии
11	12
2530,04	Р
411,14	Р
0	Р
3289,05	Р
0	Р
1923,83	Р
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 превышает 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, 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	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 указывается 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 внешними 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	550	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-018-22 от 01.01.2022 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	18,6	ТОО «ZarKazService» Казахстан, Атырауская область, Макагский район, п.Доссор, мкр.Хансултан Ауаатов, 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)										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 (CH)	Метан (CH 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 ЖИДКОС
 ТОО «5А Ойл (5А Ойл)» Аблаев К.Ж.
 м.п.



Исполнитель: Азербасев 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	Индекс: 060000, РК, г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Д.Конаева, дом 2
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	2022 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

Данные по объекту

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

* "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 – Факел (0001)		Стационарный источник 2 – Печь подогрева нефти (0002)		Стационарный источник 3 – ГПС (0013)		в результате аварии		в результате аварии				
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2	3	4													
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	270,2	0	20235,51	0	17472,0	0							
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	43,9	0	4634,6	0	2839,2	0							
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0							
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	1751,81	0	470,89	0	22713,4	0							
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	56,3	0	470,89	0	0	0							
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)											13646,0	0	
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***											0	0	

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 **	Стационарный источник 4 – ДЭС (0008)		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
	всего (плановые)	в результате аварии	
11		12	
2168,36	0	0	Р
352,36	0	0	Р
847,03	0	0	Р
943,93	0	0	Р
0	0	0	Р
701,81	0	0	Р
0,001	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, 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, илено(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, 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	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	1140	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-018-22 от 01.01.2022 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	14,0	ТОО «ZarKazService» Казахстан, Атырауская область, Макагский район, п.Доссор, мкр.Хансултан Аухатов, дом 44 кв. 3
2	Нефтешлам	0	N050105*	У	43	ТОО «САО Техника» Казахстан, Атырауская область, ул Кулманова, 125

*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)						Метан (CH4)	Углеводороды (СН)	Диоксид углерода (CO2)	Окись углерода (CO)	Аммиак (NH3)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Оксиды азота (NOx/NO2)	Оксиды серы (SOx/SO2)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
			7	8	9	10	11	12										
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
Пресс-дателя управления
по производству
ТОО «5A Oil (S.A. Oil)»
М.П. Аблаев К.Ж.



Исполнитель: Азербайев С.