

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Атырауский филиал Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»
2	БИН предприятия	990 941 001 199
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, индекс 060006 г. Атырау, Улица Максима Горького, дом 98 телефон: 8 (7122) 76 65 91/92 (101 вн)
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джон Хвандо
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Смагулова Софья Маратовна
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Каратайкыз
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область.
8.2.	Город, район	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)	СШ - 47° 11' 03"; ВД - 53° 19' 53"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	месторождение Каратайкыз
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (добыча нефти и газа)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Кат-ия (группа) веществ	Наим-ние 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 мет-гии, исполь-ся для получения инф. о количестве загр-ей с указанием того, на чем основана инф. (изм-я - И, рас-ты - Р)	
				ДЭС №0011		ДЭС №0012		ДЭС №0013		Парогенераторная установка ППУА №0016		Станок А2-32 №0017		Станок ЦА 320 №0018		Мотопомпа №6063			
				всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	398,4	0	958,8	0	0	0	2,27	0	4,3	0	4,33	0	0,35	0	Р	
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	229,4	0	263,4	0	0	0	0	0	2,08	0	2,08	0	0,09	0	Р	
4		1	Оксиды серы (SOX/SO ₂)	159,36	0	368,7	0	0	0	0	0	0,83	0	0,83	0	0,0012	0	Р	
5		1	Оксиды азота (NOX/NO ₂)	463,2	0	1097,0	0	0	0	0,9	0	6,2	0	6,2	0	0,409	0	Р	
6		5	Полициклические	0	0	0,0012	0	0	0	0	0	0,00000	0	0,00000	0	0,000000	0	Р	

ароматические углеводороды (ПАУ)***

* 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

Таблице указанные показатели не превышают пороговых значений

Данные о сбросах сточных вод за отчетный 2023 год

№ п/п	Номер CAS	по 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)
				Сточная вода для закачки в пласт (после резервуара РВС)		
				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

Сброс сточных вод не осуществляется, образующиеся хозяйственные сточные воды вывозятся спецорганизацией.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1 Хоз.бытовые сточные воды	260	0	0	0
2 Закачка воды в пласт	0	0	0	31910,7

