

Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.  
Ақтөбе филиалы / Актюбинский филиал

БСН/БИН: 010241001329

030008, Ақтөбе қаласы  
Бөкенбай батыр көшесі, 2  
«Dastan Center» БО 7-10 қаб.  
Город Ақтөбе  
ул.Бөкенбай батыра, 2  
БЦ «Dastan Center» 7-10 эт.  
төл: (7132) 232828  
факс: (7132) 236161



Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.  
Атырау филиалы / Атырауский филиал

БСН/БИН: 990941001199

060006, Атырау қаласы  
Максим Горький көшесі, 98

Город Атырау  
ул.Максима Горького, 98  
төл.: (7122) 930102, 930103  
факс: (7122) 930105

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 ж. № \_\_\_\_\_

№ ге \_\_\_\_\_

« 27 » \_\_\_\_\_ марта \_\_\_\_\_ 2023 года № 167

На № \_\_\_\_\_

**Генеральному директору  
РГП на ПВХ «Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Айдарханову Р.**

Атырауский филиал Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.» в соответствии со статьей 22 Экологического Кодекса РК, направляет информацию по выбросам и переносам загрязнителей за 2022 год.

*С уважением,*

**Региональный директор Компании  
«Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»**

\_\_\_\_\_ **Хвандо Джон**



Исполнитель: Эколог Компании Смагулова С.М..  
тел: +77010358755 Элек. почта: [SMS@Altius.kz](mailto:SMS@Altius.kz)

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
4	ФИО первого руководителя предприятия	Хвандо Джон
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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Алимбай
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° 28' 59"; ВД - 54° 09' 44"
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 Алимбай
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	(Энергетика)
* "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)
				Подогреватель нефти путевой автоматизированный №0001-0002(газ)		ДЭС С150D 5 №0005		ДЭС Perkins YD35048F3031 QSX15G8 №0006		ДЭС Перкинс Р 220-3 №0007		Парогенераторная установка №0008		Мотопомпа для пожаротушения		Станок AP 32/40		
				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	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
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 <sub>4</sub> )	8,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	83,21		235,68	0	0	0	1515,2	0	47,26		0,51	0	88,4	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0	0	64,74	0	0	0	416,29	0	0	0	0,265	0	42,5	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	10,43	0	90,64	0	0	0	582,8	0	19,99	0	0,076	0	17,0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	102,11	0	269,76	0	0	0	1734,4	0	12,0	0	0,67	0	126,48	0	Р
6		5	Полициклические	0	0	0,00036	0	0	0	0,002	0	0,000009	0	0,0000009	0	0,000187	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																		

Продолжение таблицы

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)
				Станок ЦА-320		
				всего (план)	в рез. аварии	
1	2	3	4	19	20	11
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	88.4	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	42.5	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	17.0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	126.48	0	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0.000187	0	Р

Таблице указанные показатели не превышают пороговых значений

Данные о сбросах сточных вод за отчетный 2022 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
1						

\* 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 (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
1 Хоз.бытовые сточные воды	750	0	0	0
2 Закачка воды в пласт	0	0	0	52275,8

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отработанные фильтры	0	16 01 07*	У	0
2	Промасленная ветошь	0	15 02 02 *	У	0
3	Отработанное масло	0	13 02 08*	В	0
4	Тара из под нефти и масла	0	15 01 10*	У	0
5	Тара из под лкм	0	15 01 10*	У	0
6	Люминисцентные лампы	0	20 01 21*	У	0
7	ТБО	0	20 03 01	У	0
8	Пищевые отходы	0	20 01 08	В	0

Региональный директор Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»

исполнитель: Эколог Смагулова Софья



*Jeon*

Хвандо Джон

### 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
4	ФИО первого руководителя предприятия	Хвандо Джон
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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Бесболек
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область.
8.2.	Город, район	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)	СШ - 47° 20' 05"; ВД - 53° 12' 26"
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 Бесболек
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	(Энергетика)
* "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)
				Печи подогрева №0085-0086 (газ)		Печи подогрева №0084-0086 (нефть)		Котельная 0103		ДЭС №1 Камминз С500Д5 QSX15G8		ДЭС №2 Камминз С500Д5 QSX15G8		ДЭС №3 Камминз С500Д5 QSX15G8		ДЭС №4 Камминз С500Д5 QSX15G8		Котельная в домиксе в Доссоре №0133		
				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	всего (план.)	в рез. аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	89
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	651,3	0	941,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	651,3	0	1848,2	0	33,75	0	1384,6	0	1424,6	0	2425,2	0	1829,9	0	12,47	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0	0	0	0	0	0	380,4	0	391,3	0	666,27	0	502,74	0	0	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	2770,4	0	9909,8	0	37,08	0	532,5	0	547,9	0	932,7	0	703,8	0	10,54	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1131,6	0	4752,2	0	10,44	0	1584,9	0	1630,6	0	2775,9	0	2094,63	0	0,05	0	Р





6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,000038	0	0,0001	0	0,000038	0	0,0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
---	--	---	---	----------	---	--------	---	----------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Продолжение таблицы

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)	
				Источник № 6075, 6138-6142. Экологические емкости		Источник №0060-0064 Приемные емкости 50 м3		Источник №0077 -0078 Емкости для сбора пластиковой воды 60 м3		Источник №0079 Дренажная емкость 60 м3		Источник №0080-0081 Дренажные емкости ЕД-1, ЕД-1 а.		Источник №6082 (0082)Дренажные емкости ЕД-2		Источник №6106 Дренажные емкости ЕД-3, ЕД 4		Источник № 0127 Дренажные емкости			
				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	всего (план.)	в рез. аварии		
1	2	3	4	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	89	
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	1687,6	0	1496,0	0	16758,0	0	7545,0	0	9837,0	0	1247,0	0	1263,6	0	13104,0	0		Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						Р

Продолжение таблицы

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)
				Источник №0135, (№0136-0138) №0139-0141 емкости для сбора нефтешлама		Источник № 6083 Нефтегазовый сепаратор НГВС		Источник № (0087) Емкость для хранения топлива БПГЖ		Источник № 6088-6090 Нефтегазовый й сепаратор НГВС		Источник №0092-0094 Каскадные емкости		Источник № 0095-0096 Отстойники нефти		Источник № 0097-0098 Емкости для сбора нефти РВС -700		Источник №0126 Дренажная емкость №5		
				всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. авари	всего (план.)	в рез. авари	всего (план.)	в рез. авари	всего (план.)	в рез. авари	всего (план.)	в рез. авари	всего (план.)	в рез. авари	всего (план.)	в рез. авари	
1	2	3	4	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	89
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	300,9	0	2437,6	0	397,2	0	7312,0	0	22777,0	0	17109,0	0	15888,0	0	51,7	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					Р

Продолжение таблицы

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)
				Источник № 6099 Технологическ ие линии и пробоотборник и		Источник №6145 Дренажная емкость рядом с насосной		Источник № 6101 Пункт налива нефти (нефтеналивная эстакада)		Источник №6146 Дренажная емкость рядом		Источник № 0128-0129. Резервуар отстойник для пластовой воды РВС 400		Источник №6168 Гидроциклон		Источник № 0115. Емкость для хранения дизельного топлива для ДЭС		Источник № 0117. Емкость для хранения топлива для котельной в вахтовом		
				всего (план.)	в рез. авари и	всего (план.)	в рез. ава рии	всего (план.)	в рез. ава рии	всего (план .)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. авари и	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез. аварии	
1	2	3	4	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	89
1	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	530,4	0	1,51	0	7628,1	0	2,07	0	6042,0	0	1063,4	0	1,79	0	3,88	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					Р

Продолжение таблицы

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)
				Источник № 6118. Шламонакопитель		Источник № 6027 Окрасочные работы		
				всего (план.)	в рез. аварии	всего (план.)	в рез.аварии	
1	2	3	4	85	86	87	88	89
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	0	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	7600,0	0	130,8	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	0	0	0	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	0	0	0	0	Р
6		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0	0	0	0	Р

Данные о сбросах сточных вод за отчетный 2022 год (закачка производственных сточных вод в пласт для ППД)						
№ 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)
				Сточная вода для закачки в пласт (после резервуара РВС)		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	108-95-2	5	Фенолы (в пересчете на С)	0,018	0	И и Р
2		5	Химическое потребление		0	И и Р

			кислорода (ХПК)	355,33		
3		6	Хлориды (в пересчете на Cl)	106086,72	0	И и Р

\* 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*						
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )		
1 Хоз.бытовые сточные воды	2010	0	0	0		
2 Закачка воды в пласт	0	0	0	218221,0		

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	нефтешлам	0	05 01 03*	В	0
2	Отработанные фильтры	0	16 01 07*	У	0
3	Промасленная ветошь	0	15 02 02 *	У	0
4	Отработанное масло	0	13 02 08*	В	0
5	Тара из под нефти и масла	0	15 01 10*	У	0
6	Тара из под лкм	0	15 01 10*	У	0
7	Огарки электродов	0	12 01 13	У	0
8	Люминисцентные лампы	0	20 01 21*	У	0
9	оргтехника	0	20 01 35*	У	0
10	пластиковые отходы	0	20 01 39	В	0
11	деревянные отходы	0	03 01 05	В	0

12	ТБО	0	20 03 01	У	0
13	пищевые отходы	0	20 01 08	В	0
14	макулатура	0	20 01 01	В	0
15	РТИ	0	16 01 99	В	0

**Региональный директор Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»**

исполнитель: Эколог Смагулова Софья




*Jeon*

**Хвандо Джон**

### 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	Хвандо Джон
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	2022 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 Карагайкыз
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	(Энергетика)
* "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 <sub>4</sub> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	243,85	0	798,95	0	628,41	0	24,41	0	46,41	0	46,41	0	0,351	0	Р
3		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	133,81	0	219,49	0	302,12	0	0	0	22,31	0	22,31	0	0,148	0	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	83,05	0	307,29	0	120,85	0	11,0	0	8,93	0	8,93	0	0,0012	0	Р
5		1	Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	302,25	0	914,49	0	899,11	0	5,95	0	66,40	0	66,40	0	0,023	0	Р
6		5	Полициклические	0,00014	0	0,001	0	0,001	0	0	0	0,0001	0	0,0001	0	0,0000001	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 2022 год						
№ п/п	Номер CAS	по 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)
				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 сточных вод сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
1 Хоз.бытовые сточные воды	351	0	0	0
2 Закачка воды в пласт	0	0	0	31868,80

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отработанные фильтры	0	16 01 07*	У	0
2	Промасленная ветошь	0	15 02 02 *	У	0
3	Отработанное масло	0	13 02 08*	В	0
4	Тара из под нефти и масла	0	15 01 10*	У	0
5	Тара из под лкм	0	15 01 10*	У	0
6	Люминисцентные лампы	0	20 01 21*	У	0
7	Деревянные отходы	0	03 01 05	В	0
8	ТБО	0	20 03 01	У	0
9	Пищевые отходы	0	20 01 08	В	0

Региональный директор Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»

исполнитель: Эколог Смагулова Софья




*Jeon*

Хвандо Джон

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
4	ФИО первого руководителя предприятия	Хвандо Джон
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	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ПСП Карсак
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° 00' 42"; ВД - 53° 13' 15"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод



			ароматические углеводороды (ПАУ)***																			
7	7439-92-1	2	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)	0	0	0	0	0,03	0													P

\* 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

Таблицы указанные показатели не превышают пороговых значений

Данные о сбросах сточных вод за отчетный 2022 год						
№ п/п	Номер CAS	по 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 - P)
				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*					
№	Хоз.бытовые сточные воды	Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Объем (м³)	
				Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
1		1480	0	0	0

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Промасленная ветошь	0	15 02 02 *	У	0
2	Тара из под лкм	0	15 01 10*	У	0
3	Люминисцентные лампы	0	20 01 21*	У	0
4	ТБО	0	20 03 01	У	0
5	Пищевые отходы	0	20 01 08	В	0

Региональный директор Компании «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.»

исполнитель: Эколог Смагулова Софья




*Jeon*

Хвандо Джон