

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

030008, Ақтөбе қаласы  
Бөкенбай батыр көшесі, 2  
«Dastan Center» БО 8-10 қаб.  
Город Актөбе  
ул.Бөкенбай батыра, 2  
БЦ «Dastan Center» 8-10 эт.  
тел: (7132) 741000



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

060007, Атырау қаласы  
Ул.М.Горького, 98  
Город Атырау  
Ул М.Горького, 98  
тел.: (7122) 980132, 980133  
факс: (7122) 980134

«30 марта» 2023 ж. № \_\_\_\_\_  
№ ге 219-11/2023#L

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г. № \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
РГП на ПХВ «ИАЦ ООС»  
Айдарханову Р.

копия: в Департамент экологии  
Актюбинской области

*касательно Отчета  
РВПЗ за 2022 год*

Актюбинский Филиал Компании "Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В."  
настоящим направляет Отчет по РВПЗ за 2022 год.

Ввиду отсутствия возможности введения данных на портал <https://ecogofond.kz/>,  
Отчет отправляется на электронные адреса: [info@iacoos.kz](mailto:info@iacoos.kz); [iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com).

*Приложение: Отчет на 8 листах*

С уважением,  
Региональный Директор

Джон Хвандо

исп. Панкина Лиана  
8 /7132/ 741-000, вн.171,  
e-mail: [LYP@altius.kz](mailto:LYP@altius.kz)  
моб.: 8-701-618-81-00

### Информация по стационарным источникам

#### Общие сведения

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	<b>Компания «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.», представленная Актюбинским филиалом</b>
2	Бизнес-идентификационный номер (БИН)	010241001329
3	Почтовый адрес предприятия	<b>Юридический адрес:</b> Республика Казахстан, 030008 г.Актобе, ул. Бокенбай батыра 2 БЦ «Dastan», 8-10 эт. <b>Контактный тел.:</b> 8 (7132) 741000 вн.171 <b>Адрес электронной почты:</b> office@altius.kz LYP@altius.kz (исполнитель)
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	Панкина Лиана Юрьевна
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/Наименование промышленной площадки	<b>1. Месторождение Акжар</b>
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Байганинский район Актюбинской области
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	48,135 / 56,568
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	И / Р

#### Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	месторождение Акжар
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	1-1 Добыча углеводородного сырья (Энергетика)

\* «объект» согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

### Информация по стационарным источникам

#### Общие сведения

№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	<b>Компания «Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В.», представленная Актюбинским филиалом</b>
2	Бизнес-идентификационный номер (БИН)	010241001329
3	Почтовый адрес предприятия	<b>Юридический адрес:</b> Республика Казахстан, 030008 г.Актобе, ул. Бокенбай батыра 2 БЦ «Dastan», 8-10 эт. <b>Контактный тел.:</b> 8 (7132) 741000 вн.171 <b>Адрес электронной почты:</b> office@altius.kz LYP@altius.kz (исполнитель)
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	Панкина Лиана Юрьевна
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/Наименование промышленной площадки	<b>2. ПСП-Кенкияк (приемо-сдаточный пункт)</b>
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Темирский район Актюбинской области
8.2.	Город	п.Кенкияк
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	48,575 / 57,103
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	И / Р
<b>Данные по объекту</b>		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	<b>ПСП-Кенкияк (приемо-сдаточный пункт)</b>
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	1 Энергетика. Приемо-сдаточный пункт нефти

\* «объект» согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

Наименование: *Актюбинский Филиал Компании "Алмас Петролеум Интернэшнл Б.В."*  
 Плотность: *месторождение Акжар, Байганинский район Актюбинской области*  
 Период: *2022 год*

№	Номер CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя *	Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год												Тип методологии, использованной для получения информации о кол-ве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **												
				ЛЭС		ЛКМ		нефтевозы		САГ		бензиновый генератор		дренажные емкости		
всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	всего (плановые)	результате аварии	Р		
7		1	Неметановые ЛОС (НМЛОС) *	78,1206	2762,621	746,75	0,065	16,65	8895,003					Р		
				ГВС												
				слив/налив												
7		1	Неметановые ЛОС (НМЛОС) *	18992,6	540,4678	18195,87	272,76	670,1033	435,072					Р		
				лаборатория												
				дизельный генератор												
7		1	Неметановые ЛОС (НМЛОС) *	45,42	47,964	15294,71	141,644	24,769	5976,207					Р		
				емкости для топлива												
				емкости												
				конденсатосборник												
				лоп.оборудование												
				система сбора												
				стоянка												
				сепараторы												
				РММ												
				накопитель												
				ГРПП												
7		1	Неметановые ЛОС (НМЛОС) *	7410,642	20,082	32993,31	29,663	681,35	12,404					Р		
				всего (плановые)												
				результате аварии												
				всего (плановые)												
				результате аварии												

Итого, кг: 114 284

Примечание:  
\* НМЛОС приведены по Приложению № 17 к Приказу Председателя Комитета по статистике МНЭ РК от 21.02.2020 года № 24

**Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год**

**Наименование:** *Актюбинский Филиал Компании "Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В."*  
**Площадка:** *ПСП-Кенкияк (приемо-сдаточный пункт), Темирский р-н Актюбинской области*  
**Период:** *2022 год*

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год										
№	Номер 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)		
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2			Стационарный источник N	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии

\* выбросы не превышают пороговых значений, установленных для отрасли "Энергетика" согласно Приложению 2 (п.6 Правил)



*Приложение  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей*

*Форма*

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка \***

Наименование: *Актюбинский Филиал Компании "Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В."*  
Площадка: *месторождение Акжар, Байганин.р-н Актюб.области*  
Период: *2022 год*

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	4035,33	-	-	-

\* объем передан по Договору со спец.предприятием

\*\* сточные воды не закачиваются. Ведется закачка подтоварной воды в рамках ППД - 649 109,7 м3 /2022г.



*Приложение  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей*

*Форма*

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка \***

Наименование: *Актюбинский Филиал Компании "Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В."*  
Площадка: *ПСП-Кенкияк (приемо-сдаточный пункт), Темирский р-н Актюбинской области*  
Период: *2022 год*

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	841,5	-	-	-

*\* объем передан по Договору со спец.предприятием*



**Данные об объемах отходов**

Наименование: *Актюбинский Филиал Компании "Алтиес Петролеум Интернэшил Б.В."*

Площадка: *месторождение Акжар, Байганинский район Актюбинской области*

Период: *2022 год*

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	2	3	4	5	6
1	ТБО	0	200301	У	0
2	отработанные шины	0	160103	В	0
3	НШ	985,85	050103*	В	571,77
4	ЗМГ	0	130899	В	0
5	отработанные аккумуляторы	0	160601*	В	0
6	отработанные люм. лампы	0,0042	200121*	В	0,0069

\* согласно Классификатору

\*\* Передача специализированным организациям на основании договора



**Данные об объемах отходов**

Наименование: *Актюбинский Филиал Компании "Алтиес Петролеум Интернэшнл Б.В."*  
Площадка: *ПСП-Кенкияк (приемо-сдаточный пункт), Темирский район Актюбинской области*  
Период: *2022 год*

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	2	3	4	5	6
1	ТБО	0	200301	у	0

\* согласно Классификатору

\*\* Передача специализированным организациям на основании договора