

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ГНПС «Алибекмола» Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актюбе, Ж/М «Коктем», ул. Гуцало - 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Қонарбай Бағытжан Қайроллаұлы – начальник Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ведущий инженер-эколог ОПБ,ОТиОС Бисенов Нурлан Еркебаевич
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актюбинская область, Мугалжарский р-он, 26 км. от пос. Жагабулак
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 48,477841, долгота 57,663328
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод - Р

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ГНПС «Алибекмола» Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Транспортировка нефти по магистральным нефтепроводам

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Тип методологии, использовавшейся для фактического получения информации о количестве выбросов, загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве выбросов, загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	343,092	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	893,449	Р
3	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	222,098	Р
4	1		Диоксид азота	360,250	Р
5	1		Оксиды серы (SOX/SO ₂)	52,142	Р

6	6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) (Фтористые газообразные соединения)	1,046	P
7	6	Взвешенные частицы PM10	11,411	P

Данные о сбросах сточных вод в пруд-испаритель за 2023 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)
1	2	3	4	5	6
1	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	34,160	P
2	6		Хлориды (в пересчете на Cl)	123,790	P

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Наименование объекта	Объем стоков	переданных сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
ГНПС «Алибекмола» АКТУ АО «КазТрансОйл» (Сточные воды проходят через очистные сооружения и сбрасывается на собственный пруд-испаритель)	0	0	0	0	0

Данные об объемах образованных отходов за 2023 год

Наименование отходов	Вид отхода	Объем, образованных отходов за отчетный период (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход («У»/«В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Ртутьсодержащие лампы и термометры	опасный	0,000096	20-01-21	В	0
Промасленная ветошь	опасный	0,193	15-02-02	В	0
Отходы тары из-под ЛКМ	опасный	0,088	08-01-11	В	0
Тара из-под химических реактивов	опасный	0,336	15-01-10	В	0
Отходы изоляционной пленки	опасный	0,238	17-06-03	В	0
Нефтешлам	опасный	0,230	05-01-03	В	0
Загрязненный нефтепродуктами песок	опасный	0,050	17-05-03	В	0
Отходы полиуретановой манжеты	опасный	0,022	17-02-04	В	0
Огарыши сварочных электродов	неопасный	0,064	12-01-13	В	0
Отходы изношенных СИЗ и спецодежды	неопасный	0,462	15-02-03	В	0
ТБО	неопасный	56,12	20-03-01	В	0
Макулатура	неопасный	0,134	20-01-01	В	0
Отходы пластмассы	неопасный	0,123	20-01-39	В	0
Списанное электрическое и электронное оборудование	неопасный	0,006	20-01-36	В	0

**Ведущий инженер – эколог ОПБ, ОТиОС
Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»**



Бисенов Н.Е.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ГНПС «Кенкияк» Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970540000107
3	Почтовый адрес предприятия	г. Актобе, Ж/М «Коктем», ул. Гуцало - 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Қонарбай Бағытжан Қайроллаұлы – начальник Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ведущий инженер-эколог ОПБ,ОТиОС Бисенов Нурлан Еркебаевич
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актюбинская область, Темирский р-он, пос. Кенкияк
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 48,584264, долгота 57,117887
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод - Р

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ГНПС «Кенкияк» Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Транспортировка нефти по магистральным нефтепроводам

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения I Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве выбросов, загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
					5	6
1	2	3	4	5	6	
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	341,595		Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	937,960		Р
3	1	10024-97-2	Оксид азота (N ₂ O)	185,280		Р
4	1		Оксиды серы (SOX/SO ₂)	36,657		Р

5	5	71-43-2	Бензол	1854,202	P
6	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) (Фтористые газообразные соединения)	0,463	P
7	6		Взвешенные частицы PM10	333,309	P

Данные о сбросах сточных вод в пруд-испаритель за 2023 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 - P)
1	2	3	4	5	6
1	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)	145,798	P
2	6		Хлориды (в пересчете на Cl)	512,467	P

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Наименование объекта	Объем стоков переданных организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
ГНПС «Кенкияк» АкНУ АО «КазТрансОйл» (Сточные воды проходят через очистные сооружения и сбрасывается на собственный пруд-испаритель)	0	0	0	0

Данные об объемах образованных отходов за 2023 год

Наименование отходов	Вид отхода	Объем, образованных отходов за отчетный период (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, с которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
Ртутьсодержащие лампы и термометры	опасный	0	20-01-21	В	0
Отработанные аккумуляторы	опасный	0	20-01-33	В	0
Промасленная ветошь	опасный	0,307	15-02-02	В	0
Отходы тары из-под ЛКМ	опасный	0,055	08-01-11	В	0
Тара из-под химических реактивов	опасный	0,180	15-01-10	В	0
Отработанные масла	опасный	2,236	13-02-08	В	0
Загрязненный нефтепродуктами песок	опасный	0,320	17-05-03	В	0
Отходы изоляционной пленки	опасный	0,00	17-06-03	В	0
Огарыши сварочных электродов	неопасный	0,016	12-01-13	В	0
Металлолом	неопасный	0	17-04-07	В	0
Металлический лом и стружка цветных металлов	неопасный	0	12-01-03	В	0

Отходы изношенных СИЗ и спецодежды	неопасный	0,105	15-02-03	В	0
ТБО	неопасный	79,761	20-03-01	В	0
Стружка черных металлов	неопасный	0	12-01-01	В	0
Макулатура	неопасный	0,015	20-01-01	В	0
Отходы пластмассы	неопасный	0,085	20-01-39	В	0
Списанное электрическое и электронное оборудование	неопасный	0,01	20-01-36	В	0

Ведущий инженер – эколог ОПБ,ОТиОС
Актюбинского НУ АО «КазТрансОйл»



Бисенов Н.Е.



«ҚазТрансОйл»
акционерлік
қоғамының
Ақтөбе мұнай
құбыры басқармасы

Актюбинское
нефтепроводное
управление
Акционерного общества
«КазТрансОйл»

Aktobe Oil
Pipeline Division
of «KazTransOil»
Join Stock
Company

Қазақстан Республикасы, 030018,
Ақтөбе қ., Көктем т.а.,
А.С. Гусало к., 1
тел.: +7(7132) 745379
+7(7132) 745206
e-mail: office_aknu@kaztransoil.kz

Республика Казахстан, 030018,
г. Ақтөбе, ж.м. Көктем,
ул. Гусало А.С., 1
тел.: +7(7132) 745379
+7(7132) 745206
e-mail: office_aknu@kaztransoil.kz

1, A.S. Gutsalo str.,
Koktem r.a., Aktobe
030018, Republic of Kazakhstan
tel.: +7(7132) 745379
+7(7132) 745206
e-mail: office_aknu@kaztransoil.kz

19.03.2024 № 52-19-10/446



**Ақтөбе облысы бойынша
экология департаментінің
басшысы Е.Б. Қуановқа**

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 31 тамыздағы №346 "Ластағыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу Ережесін бекіту туралы" бұйрығына және Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 22-бабының 2-тармағына сәйкес, "ҚазТрансОйл" АҚ Ақтөбе мұнай құбыры басқармасы Сізге 2023 жылға ластағыштардың шығарындылары мен тасымалдарының Тіркелімі бойынша есебін жолдайды.

Қосымшасы:

1. "Әлібекмола" БМАС бойынша есеп - 2 бетте;
2. "Кеңқияқ" БМАС бойынша есеп - 3 бетте.

**Ақтөбе мұнай құбыры
басқармасының бастығы**

Б. Қонарбай

Орынд./Исп.: Байдулла Е.Е. тел.:



4c21aa1ece1bac34

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ҚҰЖАТҚА ЭЛЕКТРОНДЫҚ ҚОЛТАҢБА ҚОЙЫЛДЫ
ҚОНАРБАЙ БАҒЫТЖАН ҚАЙРОЛЛАҰЛЫ
Сертификат 40b36a93e79bd4be7e252d79334c74923c142cd0
Действителен с 04.12.2023 по 03.12.2024
04.12.2023 бастап 03.12.2024 дейін жарамды



«ҚазТрансОйл»
акционерлік
қоғамының
Ақтөбе мұнай
құбыры басқармасы

Актюбинское
нефтепроводное
управление
Акционерного общества
«КазТрансОйл»

Aktobe Oil
Pipeline Division
of «KazTransOil»
Join Stock
Company

Қазақстан Республикасы, 030018,
Ақтөбе қ., Көктем т.а.,
А.С. Гүцало қ., 1
тел.: +7(7132) 745379
+7(7132) 745206
e-mail: office_aknu@kaztransoil.kz

Республика Казахстан, 030018,
г. Ақтөбе, ж.м. Көктем,
ул. Гүцало А.С., 1
тел.: +7(7132) 745379
+7(7132) 745206
e-mail: office_aknu@kaztransoil.kz

1, A.S. Gutsalo str.,
Koktem r.a., Aktobe
030018, Republic of Kazakhstan
tel.: +7(7132) 745379
+7(7132) 745206
e-mail: office_aknu@kaztransoil.kz



19.03.2024 № 52-19-10/446

Руководителю
департамента экологии
по Актюбинской области
Куанову Е.Б.

Согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года за № 346 "Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей" и в соответствии с пунктом 2 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан, Актюбинское нефтепроводное управление АО "КазТрансОйл" направляет отчет по Регистрам выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Приложение:

1. Отчет по ГНПС "Алибекмола" на 2-х листах;
2. Отчет по ГНПС "Кенкияк" на 3-х листах.

Начальник Актюбинского
нефтепроводного управления

Б. Қонарбай

Орынд./Исп.: Байдулла Е.Е. тел.:



4c21aa1ece1bac34

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ҚҰЖАТҚА ЭЛЕКТРОНДЫҚ ҚОЛТАҢБА ҚОЙЫЛДЫ
ҚОНАРБАЙ БАҒЫТЖАН ҚАЙРОЛЛАҰЛЫ
Сертификат 40b36a93e79bd4be7e252d79334c74923c142cd0
Действителен с 04.12.2023 по 03.12.2024
04.12.2023 бастап 03.12.2024 дейін жарамды