



«ҚазТрансОйл»
акционерлік
қоғамы
Құлсары мұнай
құбыры басқармасы

Кульсаринское
нефтепроводное
управление
Акционерное общество
«КазТрансОйл»

«KazTransOil»
Join Stock
Company
Kulsary pipeline
administration

Қазақстан Республикасы, 060100,
Атырау облысы, Жылыой ауданы,
Құлсары қ., Өндірістік аймақ
тел.: +7(71237) 73204
office_kulsary@kaztransoil.kz

Республика Казахстан, 060100,
Атырауская область,
Жылыойский район,
г. Кульсары, Промзона
тел.: +7(71237) 73204
office_kulsary@kaztransoil.kz

Promzona, Kulsary,
Zhylyoi Region, Atyrau oblast
060100, Kazakhstan
tel.: +7(71237) 73204
office_kulsary@kaztransoil.kz

31.03.2023 № 51-16-16/447



**Қазақстан Республикасы экология,
геология және табиғи ресурстар министрлігі
"Қоршаған ортаны қорғаудың
ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМҚ-на**

"ҚазТрансОйл" АҚ Құлсары мұнай құбыры басқармасы Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 22-бабының 2-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 31 тамыздағы № 346 "Ластауыштардың шығарындылары мен тасымалының тіркелімін жүргізу қағидаларын бекіту туралы" бұйрығына сәйкес, Сізге 2022 жылғы ластауыштардың шығарындылары мен тасымалының тіркелімі туралы есептерін жолдайды.

Бастық

Б. Досбаев

Орынд. А. Сәтжан
Тел. 8 (71237) 73-24

Исп./Орынд.: Сәтжан А.М. тел.: 32-249



e717bcbcbde776d8

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ҚҰЖАТҚА ЭЛЕКТРОНДЫҚ ҚОЛТАҢБА ҚОЙЫЛДЫ
ДОСБАЕВ БАГЛАН АЙКОЖАЕВИЧ
Сертификат 19906d43319bfb71669ca500ad3d662919323537
Действителен с 10.01.2023 по 10.01.2024
10.01.2023 бастап 10.01.2024 дейін жарамды

Информация по стационарным источникам

Общие сведения						
№ п/п	Наименование			Данные		
1	2			3		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)			АО «КазТрансОйл»		
2	БИН предприятия			970 540 000 107		
3	Почтовый адрес предприятия			РК, г. Астана, район Есиль, проспект Тұран, здание 20, нежилое помещение 12		
4	ФИО первого руководителя предприятия			Курманбаев Талгат Насимуллаевич		
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью			Сәтжан Ануар Мырзабайұлы		
6	Отчетный год			2022		
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)			НПС имени А. Култумиева Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»		
8	Фактический адрес промышленной площадки:			Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, Промзона		
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)			53°57'48,291"в.д. 46°55'57,025"с.ш.		
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*			НПС имени А. Култумиева Кульсаринского 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 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник I		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
Примечание: количество загрязнителей в атмосферу за отчетный год не превышают установленных пороговых значений						
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)
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-
Примечание: количество загрязнителей в сбросах сточных вод за отчетный год не превышают установленных пороговых значений					
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	6500,00		0	0	0
Данные об объемах отходов					
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 отходы	опасный	0,039676	20-01-21	В	0
Промасленная ветошь	опасный	0,06	15-02-02	В	0
Тара из-под ЛКМ	опасный	0,049	08-01-11	В	0
Нефтешлам	опасный	26	05-01-03	В	0
ТБО	неопасный	32,08	20-03-99	В	0
Отработанная спецодежда и СИЗ	неопасный	0,3	15-02-03	В	0
Отходы компьютерной техники	неопасный	0,585	20-01-36	В	0

Ведущий инженер – эколог ОПБ, ОТ и ОС
Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»

Сэтжан А. М.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ г/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970 540 000 107
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Астана, район Есиль, проспект Тұран, здание 20, нежилое помещение 12
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбаев Талгат Насимуллаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сәтжан Ануар Мырзабайұлы
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	НПС «Каратон» Кульсаринского НУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Жылыойский район, в 65 км к юго-западу от г. Кульсары
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°30'27,805"в.д. 46°25'14,887"с.ш.
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*	НПС «Каратон» Кульсаринского 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 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник I		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в атмосферу за отчетный год не превышают установленных пороговых значений

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)
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в сбросах сточных вод за отчетный год не превышают установленных пороговых значений

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				
1	35,00	0	0	0

Данные об объемах отходов

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)
Промасленная ветошь	опасный	0,003	15-02-02	В	0
ТБО	неопасный	2,68	20-03-99	В	0

Ведущий инженер – эколог ОПБ, ОТ и ОС
Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»



Сэтжан А. М.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970 540 000 107
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Астана, район Есиль, проспект Тұран, здание 20, нежилое помещение 12
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбаев Талгат Насимуллаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сәтжан Ануар Мырзабайұлы
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	НПС «Косшагыл» Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Жылыойский район, село Косшагыл
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°47'32,976"в.д. 46°50'57,423"с.ш.
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*	НПС «Косшагыл» Кульсаринского 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 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в атмосферу за отчетный год не превышают установленных пороговых значений

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)
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в сбросах сточных вод за отчетный год не превышают установленных пороговых значений

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	364,00	0	0	0

Данные об объемах отходов

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 отходы	опасный	0,010486	20-01-21	В	0
Промасленная ветошь	опасный	0,03	15-02-02	В	0
Тара из-под ЛКМ	опасный	0,032	08-01-11	В	0
Тара из-под химреактивов	опасный	0,074206	15-01-10		
ТБО	неопасный	6,12	20-03-99	В	0
Отработанная спецодежда и СИЗ	неопасный	0,24	15-02-03	В	0

Ведущий инженер – эколог ОПБ, ОТ и ОС
Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»



Сәтжан А. М.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970 540 000 107
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Астана, район Есиль, проспект Тұран, здание 20, нежилое помещение 12
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбаев Талгат Насимуллаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сәтжан Ануар Мырзабайұлы
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	НПС «Прорва» Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Жылыойский район, в 110 км к юго-западу от г. Кульсары
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	53°25'17,746"в.д. 46°10'31,733"с.ш.
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*	НПС «Прорва» Кульсаринского 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 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник I		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в атмосферу за отчетный год не превышают установленных пороговых значений

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)
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в сбросах сточных вод за отчетный год не превышают установленных пороговых значений

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	196,00	0	0	0

Данные об объемах отходов

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)
Промасленная ветошь	опасный	0,02	15-02-02	В	0
Ртутьсодержащие отходы	опасный	0,00662	20-01-21	В	0
Тара из-под ЛКМ	опасный	0,015	08-01-11	В	0
Тара из-под химреактивов	опасный	0,07424	15-01-10	В	0
ТБО	неопасный	9,04	20-03-99	В	0
Отработанная спецодежда и СИЗ	неопасный	0,16	15-02-03	В	0

Ведущий инженер – эколог ОПБ, ОТ и ОС
Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»



Сәтжан А. М.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «КазТрансОйл»
2	БИН предприятия	970 540 000 107
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Астана, район Есиль, проспект Тұран, здание 20, нежилое помещение 12
4	ФИО первого руководителя предприятия	Курманбаев Талгат Насимуллаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сәтжан Ануар Мырзабайұлы
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	НПС-3 Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Атырауская область, Кызылкугинский район, село Таскудук
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	54°30'9,022"в.д. 47°47'16,956"с.ш.
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*	НПС-3 Кульсаринского 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 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в атмосферу за отчетный год не превышают установленных пороговых значений

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)
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

Примечание: количество загрязнителей в сбросах сточных вод за отчетный год не превышают установленных пороговых значений

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)
НПС-3 Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл». (Сточные воды проходят через очистные сооружения и сбрасываются на собственные поля испарения и пруд-испаритель)	0	0	0	0

Данные об объемах отходов

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 отходы	опасный	0,001538	20-01-21	В	0
Промасленная ветошь	опасный	0,01	08-01-11	В	0
Тара из-под ЛКМ	опасный	0,004	15-01-10	В	0
ТБО	неопасный	6,64	20-03-99	В	0

Ведущий инженер – эколог ОПБ, ОТ и ОС
Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»



Сәтжан А. М.