



«ҚазТрансОйл»
акционерлік
қоғамының
Маңғыстау мұнай
құбыры басқармасы

Мангистауское
нефтепроводное
управление
акционерного общества
«КазТрансОйл»

Mangistau Oil
Pipeline Division
of «KazTransOil»
Join Stock
Company

130002, Қазақстан Республикасы,
Маңғыстау облысы,
Ақтау қ., 8 ш/а, 38 Б ғимараты
тел.: +7(7292) 479216
факс: +7(7292) 479219
e-mail: office-mnu@kaztransoil.kz

130002, Республика Казахстан,
Мангистауская область,
г. Актау, 8 мкр., здание № 38 Б
тел.: +7(7292) 479216
факс: +7(7292) 479219
e-mail: office-mnu@kaztransoil.kz

38 B, 8 microdistrict
Aktau, Mangistau region
130002, Kazakhstan
tel.: +7(7292) 479216
fax: +7(7292) 479219
e-mail: office-mnu@kaztransoil.kz

31.03.2023 № 50-14-71/989



**Қазақстан Республикасы экология,
геология және табиғи ресурстар министрлігі
«Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау
орталығы» ШЖҚ РМК-ға**

«ҚазТрансОйл» АҚ Маңғыстау мұнай құбыры басқармасы Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 22-бабының 2-тармағына сәйкес «Ластағыштардың шығарындылары мен көшірілуінің тіркелімін жүргізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 31 тамыздағы №346 бұйрығына сай, Сізге 2022 жылғы ластағыштардың шығарындылары мен көшірілуінің тіркелімін жүргізу үшін ақпаратты жолдайды.

ММҚБ бас инженері

И. Каражигитов

Исп./Орынд.: Айдаева Э.Л. тел.: +7(7292)479331



62bc50b36fd6c050

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ҚҰЖАТҚА ЭЛЕКТРОНДЫҚ ҚОЛТАҢБА ҚОЙЫЛДЫ
КАРАЖИГИТОВ ИЛЬЯС СУЛТАНОВИЧ
Сертификат 1713a1534937c4210e2180b0b4f8069b90bc3032
Действителен с 10.06.2022 по 10.06.2023
10.06.2022 бастап 10.06.2023 дейін жарамды



«ҚазТрансОйл»
акционерлік
қоғамының
Маңғыстау мұнай
құбыры басқармасы

Мангистауское
нефтепроводное
управление
акционерного общества
«КазТрансОйл»

Mangistau Oil
Pipeline Division
of «KazTransOil»
Join Stock
Company

130002, Қазақстан Республикасы,
Маңғыстау облысы,
Ақтау қ., 8 ш/а, 38 Б ғимараты
тел.: +7(7292) 479216
факс: +7(7292) 479219
e-mail: office-mnu@kaztransoil.kz

130002, Республика Казахстан,
Мангистауская область,
г. Ақтау, 8 мкр., здание № 38 Б
тел.: +7(7292) 479216
факс: +7(7292) 479219
e-mail: office-mnu@kaztransoil.kz

38 B, 8 microdistrict
Aktau, Mangistau region
130002, Kazakhstan
tel.: +7(7292) 479216
fax: +7(7292) 479219
e-mail: office-mnu@kaztransoil.kz



31.03.2023 № 50-14-71/989

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Мангистауское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл» в соответствии с п.2 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляет Вам информацию для ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Главный инженер МНУ

И. Каражигитов

Исп./Орынд.: Айдаева Э.Л. тел.: +7(7292)479331



62bc50b36fd6c050

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ҚҰЖАТҚА ЭЛЕКТРОНДЫҚ ҚОЛТАҢБА ҚОЙЫЛДЫ
КАРАЖИГИТОВ ИЛЬЯС СУЛТАНОВИЧ
Сертификат 1713a1534937c4210e2180b0b4f8069b90bc3032
Действителен с 10.06.2022 по 10.06.2023
10.06.2022 бастап 10.06.2023 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)	СПН «Опорный» Кульсаринского НУ АО «КазТрансОйл»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Мангистауская область, Бейнеуский район, пос. Боранкул
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	54°29'42,892"в.д. 46°10'52,09"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*	СПН «Опорный» 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	504,00	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	0,018336	20-01-21	В	0
Промасленная ветошь	опасный	0,02	15-02-02	В	0
Тара из-под ЛКМ	опасный	0,004	08-01-11	В	0
ТБО	неопасный	6,36	20-03-99	В	0
Отработанная спецодежда и СИЗ	неопасный	0,08	15-02-03	В	0

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



Сәтжан А. М.