



Республика Казахстан  
Атырауская область  
Жылыойский район  
г.Кульсары, 060100  
Промзона  
тел: +7 (71237)72473



**Руководителю  
Департамента Экологии  
по Атырауской области  
г-ну Бекмухаметову А.М.**

*ТОО «MCF SERVICES» направляет Вам Отчет за 2022 год согласно  
Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31  
августа 2021 года № 346. Об утверждении Правил ведения Государственного  
регистра выбросов и переноса загрязнителей.*

*Прилагается: Информация за 2023 год согласно приложениям на 6 листах.*

**С уважением,  
Директор ТОО «MCF SERVICES»**



**Дарибаев С.М.**

Исполнитель:

Мухтарова А.Д.  
Тел: 8/712/37/7-24-73.

**Приложение 3**  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «MCF SERVICES»
2	БИН предприятия	170 540 012 554
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060100, РК, Атырауская область, Жылыойский район., г. Кульсары Промзона
4	ФИО первого руководителя предприятия	Дарибаев С.М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мухтарова А.Д.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Атырауская область
8.2.	Город	Жылыойский район Пром зона
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	46° 93' 70.60" 53° 98' 33.30"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	услуга по оказанию крепление скважин и по буровым раствором.

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «MCF SERVICES»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	услуга по оказанию крепления скважин и по буровым раствором.

\* "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*	Цементированный агрегат ЦА-320			Установка блока манифольдов БМ СКЦ			Агрегат смесительно-асределительный УСУ	
				всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	181,11488	0	66,68768	0		
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0	0	29,431168	0	10,836748	0		
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	28,2992	0	10,41995	0		
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	0	147,15584	0	54,18374	0		
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0		
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0	0	67,91808	0	25,00788	0		
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***		0	0,000311291	0	0,000114619	0		



Продолжение таблицы

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		в результате аварии		в результате аварии		в результате аварии		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
11	12	13	14	15	16			Р
								Р
								Р
								Р
								Р
								Р
								Р

\* 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

\*\*\* Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к)флуорантен, илено(1,2,3-сд)пирен.

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)
				Стационарный источник 2 – на выходе РВС №4	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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	2	3	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	0	2	3	0	4	5

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны)

Данные об объемах отходов

№ п/п	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)	Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

\*\* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются ТОО Мунай Сервис,Лтд на договорной основе.



**Приложение 4**  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Объем выбросов автотранспорта\***

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)										Твердые вещества ТЧ10
			Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Угледороды (CH)	Метан (CH <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\* объем выбросов от автотранспорта не рассчитывался, т.к. в проекте ПДВ не нормируется.

**Данные об отходах, выявленных в отчетном году\***

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	-	-	-

\* предприятие не имеет полигона, все отходы передаются сторонним организациям

**Директор ТОО «MCF SERVICES»**

М.П.



Исполнитель: Мухтарова Асыл Д.