



Жауапкершілігі шектеулі серіктестік
"MAP service"
Товарищество с ограниченной
ответственностью
"MAP service"

Атырау облысы,
Құлсары қ., Өндірістік аймақ,
тел.: 8 (71237) 7-24-73,
факс: 8 (71237) 7-24-76,
e-mail: map.service@mail.ru

Атырауская область,
г. Кульсары, Промзона,
тел.: 8 (71237) 7-24-73,
факс: 8 (71237) 7-24-76,
e-mail: map.service@mail.ru



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

*ТОО «MAP Service» 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 «MAP Service»**



Жубанов Р.

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 «MAP Service»
2	БИН предприятия	160 840 015 266
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060100; РК, Атырауская область, Жылыойский район., г. Кульсары Промзона
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жубанов Р.Ж.
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
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

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «MAP Service»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	услуга по оказанию крепления скважин.

* "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 **						
				Цементированный агрегат		Установка смесительная оборудованная УСО-16		Установка смесительная оборудованная		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	61,27488	0	85,14368	0	0	0	0
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	9,957168	0	13,835848	0	0	0	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	9,5742	0	13,3037	0	0	0	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	49,78584	0	69,17924	0	0	0	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0	0
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	22,97808		31,92888	0	0	0	0
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,00010532		0,000146341	0	0	0	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 всего (плановые)	в результате аварии всего (плановые)	в результате аварии всего (плановые)	в результате аварии всего (плановые)	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
	в результате аварии всего (плановые)	в результате аварии всего (плановые)	в результате аварии всего (плановые)					
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, идено(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	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)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	2	3	4	5
	0	0	0	0

* 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□)	Оксиды азота (NOx / NO□)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Угледородорды (CH)	Метан (CH4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)		
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 «MAP Service»



Исполнитель: Мухтарова Асыл Д.



Жубанов Р.Ж.