



Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі

Товарищество с ограниченной
ответственностью

060100 Атырау облысы
Жылыой ауданы
Құлсары қаласы, Өндіріс аймағы
тел/факс (71237) 72 473, 72 476
e-mail: munaiservice.ltd@mail.ru

060100 Атырауская область
Жылыойский район
г. Кульсары, Промзона
Tel / fax (71237) 72 473, 72 476
e-mail: munaiservice.ltd@mail.ru

Товарищество с Ограниченной ответственностью
<i>М.М.</i>
Исх. № <i>70</i>
« <i>28</i> » <i>03</i> 20 <i>24</i> г.

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

ТОО «БАМСтрой» 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.

Директор
ТОО «БАМСтрой»



Мерғалиев Д.К.

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 «БАМ Строй»
2	БИН предприятия	040 440 031 148
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060100, РК, Атырауская область, Жылыойский район., г. Кульсары Промзона
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мергалиев Д.К.
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	Транспортные работы

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «БАМ Строй»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Транспортные работы.

* "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 **					
				Стационарный источник 1 - ППУ (ППУ)		в результате аварии		в результате аварии	
				5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	138,29696	0	0	0	0	0
			Оксиды азота (NOX/NO2)						
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	22,473256	0	0	0	0	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	21,6089	0	0	0	0	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	112,36628	0	0	0	0	0
5	74-82-8	1	Метан (CH4)	0	0	0	0	0	0
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	51,86136	0	0	0	0	0
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0,000237698	0	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		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)	12	всего (плановые)	13	в результате аварии	14	всего (плановые)	15	
11							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-сб)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)	
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 превышает 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)
		3	4		
1	0	0	0	0	0
	2	3	4	5	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"/ "Б")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)	Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов
1	2	3	4	5	6	7
1	ТБО					ТОО «Эко Қала ХХ» Казахстан, Атырауская обл, Жылыойский район г.Кульсары ул. М. Далбаева, здание №1
2	Авто шины	0	N200301	У	24	ТОО «Промэкология» Казахстан, Атырауская обл, Жылыойский район г.Кульсары ул. М. Далбаева, здание №1
		0	N160103	У	4,84	

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

