

Республика Казахстан
060100, Атырауская область,
Жылыойский район,
ТОО «Смарт Сервис Казахстан»
БИН: 120440002133
г.К ульсары, Змкр., д.Аксарай
Телефон/факс: +7/71230/7-90-33



Republic of Kazakhstan
060100, Atyrauskaya oblast
Zhylyoy region
«Smart Service Kazakhstan» LLP
BIN: 120440002133
Kulsaru, Zmicro-district
Telephone/fax: +7/71230/7-90-33

“SmartServiceKazakhstan”

ТОО "Смарт Сервис Казахстан"		
Шығыс №	31	
« 29 »	03	2024 ж.

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

ТОО «Смарт Сервис Казахстан» направляет Вам Отчет за 2023 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 №3.

С Уважением,

Директор
ТОО «Смарт Сервис Казахстан»



Сагиева А.Т.

Исп: Садыков Б.Т.
8 701 754 12 81

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 «Смарт Сервис Казахстан»
2	БИН предприятия	120440002133
3	Почтовый адрес предприятия	Индекс: 060100, РК, Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары 3 мкр, ул.Кенганов 22.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сагиева А.Т.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Садыков Б.Т.
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° 95' 28,07" 54° 04' 01,31"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Основное направление деятельности ТОО «СмартСервисКазахстан» - является гостиничные услуги, транспортного услуги.

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность.*	ТОО «СмартСервис Казакхстан»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность.**	Основное направление деятельности ТОО «СмартСервисКазакхстан» - является гостиничные услуги, аренда транспортного услуги.

* "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 **					
				Резервуар прием и хранение дизельного топлива	Резервуар прием и хранение Бензина Аи-92	Резервуар прием и хранение Бензина Аи-95	Резервуар прием и хранение Бензина Аи-92	Резервуар прием и хранение Бензина Аи-95	Резервуар прием и хранение Бензина Аи-95
				5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)						
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)						
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)						
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)						
5	74-82-8	1	Метан (CH4)						
6		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	25,3188	0,0	158,05282	0,0	201,14325	0,0
7		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***						

Продолжение таблицы

Количество каждого загрязнителя, выброс которого были осуществлены в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Топливораздаточный островок. Заправочные рукава Аи-95		Топливораздаточный островок. Заправочные рукава Аи-92		Топливораздаточный островок. Заправочные рукава дизельного топлива(зима и лето)		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
Резервуар прием и хранение дизельного топлива (зимнее)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
11	12	13	14	15	16	17	18	
32,22404	0,0	301,71448	0,0	344,817018	0,0	103,577226	0,0	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 САС	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной 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)

