



«Ацетиленовая
Станция»
Жауапкершілігі
шектеулі серіктестік

Limited
Liability
Partnership
«Acetylene Station»

Товарищество
с ограниченной
ответственностью
«Ацетиленовая Станция»

Қазақстан Республикасы, 130000
Ақтау қ., Промзона 6, 52 ғимарат
тел: +7 (7292) 544-333, 544-835
e-mail: tooas2014@mail.ru

Promzona 6, building 52., 130000, Aktau
Republic of Kazakhstan
tel: +7 (7292) 544-333, 544-835
e-mail: tooas2014@mail.ru

Республика Казакстан, 130000
г.Ақтау., Промзона 6, здание 52
тел: +7 (7292) 544-333, 544-835
e-mail: tooas2014@mail.ru

Исх №15 от 02.07.2024г

РГП на ПХВ «ИАЦ ООС»
Генеральному директору
Самат Ж.С.

Уважаемая Жанат Саматовна !

ТОО «Ацетиленовая станция» направляет отчет регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год, по разрешению на эмиссии в окружающую среду № KZ38VCZ00152870 от 28.02.2018 года.

Приложение:

1.Отчет, на 4 листах.

С уважением,
Директор



Султанов М.У.

Общие сведения		
№	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ацетиленовая станция»
2	БИН предприятия	140340023979
3	Почтовый адрес предприятия	tooas2014@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Султанов Мактымгали Узганбаевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Султанов Мактымгали Узганбаевич
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производственная база
8	Область	Мангистауская область
9	Город	г. Актау
10	улица/участок	Промзона №6
11	№ дома /строения/участка	здание №52
12	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 436282.41. Долгота: 512421.61
13	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах	Расчетный метод

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 001		
				всего	в результате	
1	2	3	4	5	6	
1		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) Этин (Ацетилен)	816.21	-	Р
2		6	Взвешенные частицы PM10	20.4	-	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						

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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	11
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*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использова ние (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	0	0	0	0

Данные об объемах отходов					
	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, с которым подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	карбидный иловый осадок	43.2	06 13 99	У	0
2	коммунальные отходы	12	200301	У	0