

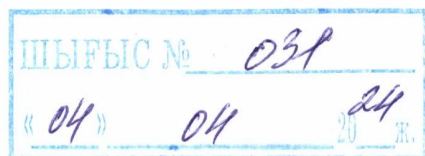
**Жауапкершілігі  
шектелуі  
серіктестігі  
«Триумф Казахстана»**

130000, Қазақстан Республикасы,  
Манғыстау облысы, Ақтау қаласы,  
13 ш/а, 39 үй, 14 п.  
офис: Ақтау қаласы, 8 ш/а, 24 үй, 80 п.  
тел/факс: 8 (7292) 60-24-80, 60-08-78.  
e-mail: triumph\_kz@mail.ru



**Товарищество  
с ограниченной  
ответственностью  
«Триумф Казахстана»**

130000, Республика Казахстан,  
Мангистауская область, г. Ақтау,  
13 мкрн., 39 дом, 14 кв.  
офис: г. Ақтау, 8 мкрн., 24 дом, 80 кв.  
тел/факс: 8 (7292) 60-24-80, 60-08-78.  
e-mail: triumph\_kz@mail.ru



**Генеральному директору  
РГП на ПХВ  
«Информационно-  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»**

Руководствуясь статьей 22 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02 января 2021 года № 400-VI и на основании главы 2 Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляем в Ваш адрес информацию для государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год согласно приложению.

*Приложение:*

*Информация по форме, согласно приложению 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей – на 4 листах в 1-ом экз.*

**С уважением,  
Директор ТОО «Триумф Казахстана»**



**Молдаханов А.Ж.**

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Триумф Казахстана»
2	БИН предприятия	060 440 011 614
3	Почтовый адрес предприятия	130000, Республика Казахстан, г. Актау, 8 микрорайон, 24 дом, 80 кв. Тел.: 8 /7292/ 60-24-80, 60-08-78 Эл.почта: triumph_kz@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Молдаханов А.Ж.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Молдаханов А.Ж.
6	Отчетный год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производственный участок «Жетыбай»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Производственный участок «Жетыбай» (возле месторождения Асар) и расположены в Каракиянском районе.
8.1.	Область	Мангистауская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 43.534455 Долгота 52.3840633
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Данные по объекту		Данные
№ п/п		
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Триумф Казахстана»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Переработка и утилизация нефтесодержащих отходов, отходов бурения и трудно разрушаемых нефтяных эмульсий с нефтегазовых месторождений
* «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*	Стационарный источник 1			Стационарный источник 2			Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	всего (плано вые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	2,3062	-	-	-	-	-	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0,4612	-	-	-	-	-	Р
3		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	2,8384	-	-	-	-	-	Р
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0,4435	-	-	-	-	-	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 **		Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		Тип методологии, использовавшейся 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			
										5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		

\* 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 (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
1	-----	-----	-----

Примечание: в связи с тем, что у Оператора отсутствуют источники сброса сточных вод, поверхностные водоемы, на поля фильтрации и не имеет собственных накопителей, приемных сточных вод. Сброс загрязняющих веществ за отчетные периоды не осуществлялся. Таблица не заполняется.

Данные об объемах отходов					
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)	
1 Нефтедержажие буровые отходы (шлам) и буровой раствор	0	01 05 05*	У	0	
2 Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	0	20 03 01*	У	0	
3 Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда	0	15 02 03*	У	0	
4 Отходы пластмассы	0	07 02 13*	У	0	

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