



**GPC/2024-057**  
**от «19» января 2024г.**

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

ТОО «Gas Processing Company» направляет Вам сведения по Государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год, согласно приложению, к данному письму.

**Приложение:**

1. Сведения по Государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год установки комплексной подготовки газа на месторождении «Кожасай» ТОО «Gas Processing Company» – 1 экз. на 3 (трех) страницах;

**С уважением,**  
**Директор**  
**ТОО «Gas Processing Company»**



**Дусипов Д.Б.**

*Исп.: Инженер эколог Алханова Ж.Е.*  
*Конт. тел.: +7-702-665-2510*  
*Раб. тел: 8 (7132) 52 33 25*  
*e-mail: [gaszavod@mail.ru](mailto:gaszavod@mail.ru)*  
*[alkhanova@gpc-aktobe.kz](mailto:alkhanova@gpc-aktobe.kz)*

## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Gas Processing Company"
2	БИН предприятия	160440016252
3	Почтовый адрес предприятия	gaszavod@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Дусипов Дамир Бердигалиевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Алханова Жадыра Елтаевна
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Установка комплексной подготовки газа мощностью 40 000 м3/час на месторождении Кожасай в Актюбинской области
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Байганинский район, месторождение Кожасай на расстоянии 350 км к югу от г. Актобе
8.1.	Область	Актыбинская область
8.2.	Город	Актобе
8.3.	улица/участок	ул. Г.Жубанова
8.4.	№ дома /строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1) <u>NN 48 9 45.61934, EE 57 9 4.46605</u> 2) <u>NN 48 9 35.70807, EE 57 9 22.50475</u> 3) <u>NN 48 9 23.90371, EE 57 9 7.73414</u> 4) <u>NN 48 9 33.86431, EE 57 9 38.22669</u>
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный и инструментальный



### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО "Gas Processing Company"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Назначением установки комплексной подготовки газа УКПГ-40 является переработка попутного нефтяного газа и производства газов углеводородных сжиженных топливных для коммунально-бытового потребления и используемых в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта (ПБА, ПБТ), бензина газового стабильного, а также товарной гранулированной серы.

\* "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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
					6
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	729787,7666	Расчетный и инструментальный
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	152288,6971	Расчетный и инструментальный
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N <sub>2</sub> O)	7868,790988	Расчетный и инструментальный
4	7664-41-7	1	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	405,282	Расчетный и инструментальный
5			Оксиды азота (NOX/NO <sub>2</sub> )	42937,95058	Расчетный и инструментальный
6			Оксиды серы (SOX/SO <sub>2</sub> )	299436,3067	Расчетный и инструментальный

### 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)
					6
1	2	3	4	5	6

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	-	-	7300	-

\* 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).

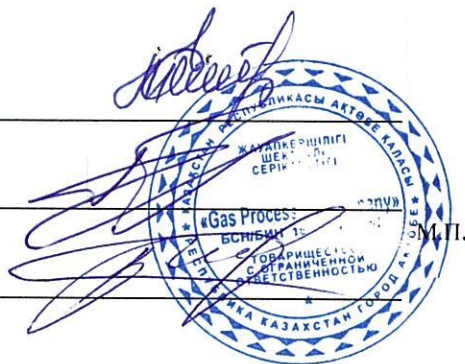
Данные об объемах отходов*					
№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-	-

\*- предприятие не имеет собственных полигонов размещения отходов, отходы по договору передаются сторонним организациям

Исполнитель: Алханова Ж.Е.  
(Ф.И.О. подпись)

Руководитель: Дусипов Д.Б.  
(Ф.И.О. подпись)

Начальник отдела ПТО: Каленов С.Б.  
(Ф.И.О. подпись)



Исп. Ж.Алханова, инженер - эколог  
Моб.: 8-702-665-25-10  
Раб: 8-7132-52 33 25