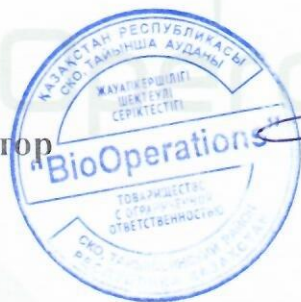


Исх. 220
от 18.03.2024г.

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

Направляем в Ваш адрес отчетность в Регистр выбросов и переноса загрязнителей для ТОО «BioOperation» за 2023 год, промышленная площадка - расположена по адресу СКО, Тайыншинский район, Чермошнянский с.о., с. Чермошнянка.

Генеральный директор



Келин Е.В.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам		
Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «BioOperations»
2	БИН предприятия	150140012006
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, Тайыншинский район, село Чермошнянка, Промышленная зона Чермошнянка, здание 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Келин Е.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Келин Е.В.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	б/н
8	Фактический адрес промышленной площадки:	СКО
8.1.	Область	Тайыншинский район, с. Чермошнянка
8.2.	Город	Промышленная зона Чермошнянка
8.3.	улица/участок	здание 1
8.4.	№ дома /строения/участка	ф = 53°84'08" с.ш., λ = 69°71'03" в.д
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Расчетный метод
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется информация	ТОО «BioOperations»

2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	4-1: Химические стационарные источники для производства в промышленном масштабе основных органических веществ, таких, как спирты
---	--	--

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 **				Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарные источники 1-64 ИЗА 0001-0064		Стационарные источники 65-78 ИЗА 6001-6013		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	-	0	-	Р
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	-	0	-	Р
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	-	0	-	Р
4		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	0	-	0	-	Р
5	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	0	-	0	-	Р

** 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 превышает пороговые значения. За 2023 год превышения пороговых значений на ИЗА нет.

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)
1		5	Химическое потребление кислорода (ХПК)	0	Р

** 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. За 2023 год превышения пороговых значений нет.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	190 652	-	-	-

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 Твердые бытовые отходы	-	200301	У	-
2 Огарки сварочных электродов	-	120113	У	-
3 Отходы обработки заготов	-	020399	У	-
4 Лом черных металлов	-	120101	У	-
5 Смет с территории	-	200303	У	-
6 Отработанные шины	-	160103	У	-
7 Иловый осадок очистных сооружений	-	190815	У	-
8 Отработанные масляные фильтры	-	160107*	У	-
9 Отработанные аккумуляторы	-	160601*	У	-
10 Нефтешлам	-	020101	У	-

11	Ветошь промасленная	-	150202*	У	-
12	Отработанные люминесцентные лампы	-	200121*	У	-
13	Отходы (некондиция) кормопродукта	-	020399	У	-
14	Мешкотара б/у	-	101311	У	-
15	Древесный отход	-	150103	У	-
16	Отходы пластмасс	-	160119	У	-
17	Макулатура	-	19.12.01	У	-

Келми Е.В.



Генеральный директор предприятия