

Исх.№ 019  
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 «BioSu» за 2023 год, промышленная площадка расположена по адресу СКО, Тайыншинский район, Чермошнянский с.о., с. Чермошнянка.

Директор  
ТОО «Bio Su»



Котвицкий В.И.

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 «BioSu»
2	БИН предприятия	220940035555
3	Почтовый адрес предприятия	СКО, Тайыншинский район, село Новоивановка, Промышленная зона Новоивановка, здание 1.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Котвицкий В.И.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Котвицкий В.И.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	б/н
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	СКО
8.2.	Город	Тайыншинский район, с. Чермошнянка
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	$\varphi = 53^{\circ}84'63''$ с.ш., $\lambda = 69^{\circ}71'09''$ в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «BioSu»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	5-7: Независимо эксплуатируемые стационарные источники загрязнители сточных вод, обслуживающие один или более из перечисленных в данном приложении видов деятельности, с производственной мощностью 10000 м <sup>3</sup> в день

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник I ИЗА 6001	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	
1	-	-	-	-	-	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 превысил 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, использованной 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 (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-
<b>Данные об объемах отходов</b>				
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 Тара из-под ЛКМ	-	150110*	У	0,01
3 Иловый осадок очистных сооружений	-	190812	У	-
4 Шлам механической очистки	-	190816	У	-



**Директор предприятия**

**Котвицкий В.И.**