Руководителю РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»

ТОО «Аманэсол-Акро» просит Вас принять информацию в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 за 2023 год.

Директор ТОО «Аманжол-Акро»

Колодий В.Б.

Информация по стационарным источникам

Иs	Наименование	Данные Природопользователя
1	Отчетный период*	
1	Наименование предприятия	ТОО "Аманжол Акро"
2	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	990540001941
3	Почтовый адрес предприятия	с.Барвиновка, Сарыкольский р- н,Костанайская область
4	ФИО первого руководителя предприятия	Колодий В.Б.
5	ФИО ЛИЦА, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные ЭЦП	Колодий В.Б.
6	Отчетный год	2023
7	номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	4
8	Фактический адрес промышленной площадки	
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	п. Барвиновка
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ нома/строения/участка	
9	географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	

	Данные по объекту				
№ п/п	Наименование	Данные			
	Наименование объекта, по	ТОО "Аманжол Акро"			
1	которому предоставляется				
	отчетность*				
		стационарные источники			
2	вид деятельности объекта, по	для интенсивного			
2	которому представляется	выращивания птицы или			
	отчетность**	свиней			
* "объект" согласно определению в Правилах					
** выбира	ется из Приложения 1 Правил	_			

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год			выброю атмос отчетн	с которо ферный ный год с онарном	го был о воздух отдельн	. de		Тип методологии использовавшейс	
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа веществ)	Наимено вание загрязнит еля*	Стацион источ всего (планов	в резуль тате	исто всего (план		в резул ьтате авари	я для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация(измерения-И, расчеты-Р)
	ые) аварии овые) аварии и Превышение пороговых значений по выбросу загрязнителей отсутствуют								

^{*}перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду 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 сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течении 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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный период			Объем, кг/год						
									Тип методологии
									использовавшейс
				Стацион	нарный	Стацио	онарный		я для получения
			Наимено	источ	ник 1	исто	чник 2	N	информации о
			вание						количестве
			загрязнит						загрязнителей с
			еля					В	указанием того,
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа веществ)			В		В	резул	на чем основана
				всего	резуль	всего	результ	ьтате	информация(
				(планов	тате	(план	ате	авари	измерения-И,
				ые)	аварии	овые)	аварии	И	расчеты-Р)

^{*}перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих правил

** данные посбросу 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 течении 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
			Повторно	закачки
			e	воды в
	Объем переданных стоков	Оборотное использование	использо	пласт
№ п/п	сторонним организациям (м3)	м3	вание м3	м3

^{*} 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

Harmbic oc	тоовемах отходов				
					остато
				Вид	к
			код	операц	отходо
		Объем накопленных	отхода в	ии,	в на
№ п/п	вид отхода	отходов на начало	соответст	которо	конец
		отчетного года (т)	вии с	му	отчетн
			классифи	подверг	ого
			катором	ается	года
			отходов	отход	(T)
				сдано	
				на	
1	ТБО	0	20 03 99	полигон	0
				сдано	
_		_		на	_
2	золошлаки	0	10 01 01	полигон	0
				сдано в	
				TOO	
				"АКБ	
3	отработанные аккумуляторы	0	16 06 01*	trading	0
				сдано в	
				TOO	
l .			06 40 04*	"ЭкоРеа	_
4	тара из-под пестицидов	0	06 13 01*	Л	0
				навозох	
_				ранили	
5	фикалии животных	0	02 01 06	ще	0