Заказчик: ТОО «Прима Кус» Разработчик проекта ППМ: ИП «Пасечная И. Ю.» ГСЛ 02345Р от 11.09.2014г.



План мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «Прима Кус» «Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью 946 м³/сут»

Разработчик проекта: Индивидуальный предприниматель:

пасечнаяи.ю.

(подпись)

Пасечная И. Ю.

Наименование предприятия: TOO «Прима Кус» «Очистные сооружения птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера, производительностью 946 м³/суг» Местоположение: Республика Казахстан, Алматинская область, Уйгурский район, Кыргызсайский сельский округ, с.Рахат, Учетный квартал 084, здание 113

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/1	X X	Объект/ источник з эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей									Срок	Объем финансировани	Ожидаемый экологический эффект от	
						на конец 1 года (2025г.)	на конец 2 года (2026г.)	на конец 3 года (2027г.)	на конец 4 года (2028г.)	на конец 5 года (2029г.)	на конец 6 года (2030г.)	на конец 7 года (2031г.)	на конец 8 года (2032г.)	на конец 9 года (2033г.)	на конец 10 года (2034г.)	выполнения	я, тыс. тенге	мероприятия, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7										17	18	19
1.	Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием сточных вод водовыпуске №1 (мониторинг состояния сточных вод)	Комплекс очистных сооружений ТОО на «Прима Кус»	Согласно программе производственного экологического контроля	Согласно п.1, Статьи 182, Главы 13 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025-2034	500	Контроль компонентов окружающей среды
1.	Проведение ремонта технологического оборудования, замена фильтрующего материала для устойчивой и бесперебойной работы	Комплеке очистных сооружений ТОО «Прима Кус»	Бесперебойная работа технологического оборудования	Согласно п.1, п.п.1, Приложения 4, Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	500шт	2025-2034	100	Недопущение сверхнорматив ного сброса 3В в накопители и магистральный канал
1	3 Передача твердо-бытовы отходов на утилизацию	Комплекс очистных сооружений ТОО «Прима Кус»	1.375 т/год	Согласно пункта 4 Главы 2 Санитарных правил «Санитарно- эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ- 331/2020	1.375 т/год	1.375 т/год	1.375 т/год	1.375 т/год	1.375 т/год	1.375 т/год	1.375 т/год	1.375 т/год	1.375 т/год	1.375 т/год	1.375 т/год	2025-2034	100	1.375 т/год
																Итого:	700	

План технических мероприятий по снижению выбросов (сбросов) загрязняющих веществ с целью достижения нормативов допустимых выбросов (допустимых сбросов)

		источника выброса на карте-схеме	Значение сбросс)B		Срок выполнения		Затраты на	реализацию			
Наименование мероприятий	Наименование вещества		до реализации м	ероприятий	после реализаци	ни мероприятий	мероприятий		мероприятий	-		
			г/с	т/год	г/с	т/год	начало	окончание	капиталовло жения	Основная деятельность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Сброс загрязняющих веществ для накопителя замкнутого типа в зимний период ТОО «Прима Кус»											
1. Механическая очистка (решетки,	Взвешенные вещества		118248.2877	601.6472877	1182.482877	6.016472877	2025	2034	500			
-	ХПК		271971.0616	1383.788762	4729.931507	24.06589151	2025	2034				
установка 3.	БПК5		137956.3356	701.9218356	985.4023973	5.013727397	2025	2034				
	Общий азот (азот аммонийные	001	14189.79452	72.19767452	394.1609589	2.005490959	2025	2034				
(аэротенки 5.Осветлитель	Жиры		55182.53425	280.7687342	55182.53425	280.7687342	2025	2034				
6. Обеззараживание (Ультрафиолетовая	Общий фосфор		2364.965753	12.03294575	197.0804795	1.002745479	2025	2034				
лампа)	Хлориды		9854.023973	50.13727397	9854.023973	50.13727397	2025	2034				
	В целом по объекту в результате всех мероприятий			3102.494513	72525.61644	369.0103364						
	Сброс загрязняющих веществ в летний период в мелиративный канал ТОО «Прима Кус»											
1. Механическая очистка (решетки,	Взвешенные вещества		118248.2877	601.6472877	1212.044949	4.450629051	2025	2034	500			
<i>d</i> , ,	ХПК		271971.0616	1383.788762	1182.482877	4.342077123	2025	2034				
установка 3.	БПК5		137956.3356	701.9218356	236.4965753	0.868415425	2025	2034				
Селектор 4. Биологическа очистка	Общий азот (азот аммонийные	001	14189.79452	72.19767452	157.6643836	0.578943616	2025	2034				
(аэротенки 5.Осветлитель	Жиры		55182.53425	280.7687342	1.970804795	0.007236795	2025	2034				
6. Обеззараживание (Ультрафиолетовая	Общий фосфор		2364.965753	12.03294575	137.9563356	0.506575664	2025	2034				
лампа)	Хлориды		9854.023973	50.13727397	9854.023973	36.18397603	2025	2034				
	В целом по объекту в результате всех	609767.0034	3102.494513	12782.6399	46.9378537							