

Утверждаю:  
Директор ТОО «Победа»

Поляков В.А.

2024 г.



## План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2034 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Победа»

Наименование объекта: производственная площадка ТОО «Победа»

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект источник/ эмиссий	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге (в год)
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 4 года (2028 г.)	на конец 5 года (2029 г.)	на конец 6 года (2030 г.)	на конец 7 года (2031 г.)	на конец 8 года (2032 г.)	на конец 9 года (2033 г.)	на конец 10 года (2034 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Проведение производственного контроля путем мониторингового исследования за состоянием компонентов окружающей среды	Границы зоны воздействия	Инструментальный и расчетный метод проведения производственного мониторинга (мониторинг атмосферного воздуха, подземных вод, почв)	Соблюдение требований п. 1 ст. 182 ЭК РК	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025 – 2034 г.г	435
2	Плановый ремонт пылегазоочистных установок (циклонов, фильтров, блоков осадителей)	22 ед.	Минимизация экологических рисков, связанных с загрязнением окружающей среды	Охрана атмосферного воздуха, пп. 1 п. 1 Приложения 4 ЭК РК	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025 – 2034 г.г	150
3	Профилактический ремонт огорождения площадок временного хранения угля и золашлаков	Производственная площадка	Недопущение распространения пыли	Охрана атмосферного воздуха, пп. 3 п. 1 Приложения 4 ЭК РК	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025 – 2034 г.г	30
4	Ежегодное проведение технического осмотра спецтехники, контроль отработавших газов на токсичность на передвижных источниках	Станция техобслуживания	Минимизация экологических рисков, связанных с загрязнением окружающей среды	Охрана атмосферного воздуха, пп. 6 п. 1 Приложения 4 ЭК РК	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025 – 2034 г.г	497
5	Использование технологических процессов, направленных на минимизацию объемов образования	Производственная площадка	Использование отходов сельхозпроизводства (полова, пыль улова (мучная, зерновая), для подкормки скота	Обращение с отходами, пп. 5 п. 7 Приложения 4 ЭК РК	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025 – 2034 г.г	50

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект источник/ эмиссий	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге (в год)
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 4 года (2028 г.)	на конец 5 года (2029 г.)	на конец 6 года (2030 г.)	на конец 7 года (2031 г.)	на конец 8 года (2032 г.)	на конец 9 года (2033 г.)	на конец 10 года (2034 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	Использование технологических процессов, направленных на минимизацию объемов образования	Производственная площадка	Использование отходов сельхозпроизводства (полова, пыль улова (мучная, зерновая), для подкормки скота	Обращение с отходами, пп.5 п.7 Приложения 4 ЭК РК	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025 – 2034 г.г	50
6	Минимизация объемов образования и размещения отходов	Производственная площадка	Внесение биотермически обеззараженного навоза КРС на поля хозяйства в качестве органического удобрения	Обеспечение соблюдения требований законодательства РК в области обращения с отходами	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025 – 2034 г.г	550
7	Передача опасных и неопасных отходов, образованных в процессе деятельности спецпредприятиям для утилизации, переработки, сортировки	Производственная площадка	Заключение договоров	Обеспечение соблюдения требований законодательства РК в области обращения с отходами	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025 – 2034 г.г	110
8	Раздельный сбор отходов производства и потребления	Производственная площадка	Установка дополнительных контейнеров	Недопущение распространения отходов за пределы территории площадки	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025 – 2034 г.г	60
9	Осуществление комплекса мероприятий на водозаборных скважинах	Производственная площадка	Текущий ремонт оголовков, замена фильтров, кранов и т.д.	Минимизация экологических рисков, связанных с загрязнением окружающей среды	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025 – 2034 г.г	30
10	Увеличение площади зеленых насаждений	20 саженцев в год	Посадка саженцев	Соблюдение требований СП №КР ДСМ-2 от 11.01.2022 г. (п.50)	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025 – 2034 г.г	80