Утверждаю:

Директор ТОО «Востоксельхозпродукт»

С.А. Глушков 16.10.2025 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы

<u>Наименование оператора объекта</u>: ТОО «Востоксельхозпродукт»

<u>Наименование объекта</u>: «Производство и переработка сельскохозяйственной продукции»

=	Tanmenobe						- 1 - 1 - 1											
			Показатель (нормативы эмиссий, лимиты	Обосн ование	Текуща я величин а			Кален	дарный пла	н достижені	ия установл	енных пока	зателй				Объем финансирован ия, тыс. тенге	Ожидаемый
№ п/ п	/ Наименовані	источник	захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)			на конец 1 года (2026 год)	на конец 2 года (2027 год)	на конец 3 года (2028 год)	на конец 4 года (2029 год)	на конец 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)	Срок выполнен ия		экологическ ий эффект от мероприятия , тонн/год
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	1. Охрана атмосферного воздуха																	
	негативное воздействие в окружающую среду отсутствует	й Источник №0031	Взвешенные частицы – 24.528 т/год	Соглас но пп.3 п.1 прило жения 4 к ЭК РК	24.528 т/год	24.528 т/год	24.528 т/год	24.528 т/год	24.528 т/год	24.528 т/год	24.528 т/год	24.528 т/год	24.528 т/год	24.528 т/год	24.528 т/год	2026-2035 rr.	200 тыс. тенге (20 тыс. тенге в год)	Снижение выбросов взвешенных частиц на 282,072 т/год.
2	Обеспечени эффективно работы пылегазоочист й установки Р. Побочное негативное воздействие окружающую среду отсутствует	й тно . Источник №0032	Взвешенные частицы – 19.77938 т/год	Соглас но пп.3 п.1 прило жения 4 к ЭК РК	19.7793 8 т/год	19.7793 8 т/год	19.7793 8 т/год	19.7793 8 т/год	19.7793 8 т/год	19.7793 8 т/год	19.7793 8 т/год	19.7793 8 т/год	19.7793 8 т/год	19.7793 8 т/год	19.7793 8 т/год	2026-2035 rr.	200 тыс. тенге (20 тыс. тенге в год)	Снижение выбросов взвешенных частиц на 227,46287 т/год.

Продолжение таблицы «План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы»

						777	0111111	- 10001111	ды ((11)	· Trop	71171111		Pulle of	PJ meno.	щ-т-р-	ADI 1100 110	риод 2020-20	усс годан
	Наименование мероприятия	Объект / источни ка эмиссии	Показатель (норматив ы эмиссий, лимиты	Обоснован ие	Текуща я величин а			Кален	дарный пла	н достижен	ия установл	енных пока	зателй				Объем финансирован ия, тыс. тенге	Ожидаемый
№ п/ п			захоронен ия отходов, лимиты размещени я серы в открытых картах)			на конец 1 года (2026 год)	на конец 2 года (2027 год)	на конец 3 года (2028 год)	на конец 4 года (2029 год)	на конец 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)	Срок выполнен ия		экологическ ий эффект от мероприятия , тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	Обеспечение эффективной работы пылегазоочистн ой установки. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	Источни к №0033	Взвешенн ые частицы – 33.8136 т/год	Согласно пп.3 п.1 приложени я 4 к ЭК РК	33.8136 т/год	33.8136 т/год	33.8136 т/год	33.8136 т/год	33.8136 т/год	33.8136 т/год	33.8136 т/год	33.8136 т/год	33.8136 т/год	33.8136 т/год	33.8136 т/год	2026-2035 IT.	200 тыс. тенге (20 тыс. тенге в год)	Снижение выбросов взвешенных частиц на 388,8564 т/год.
4	Обеспечение эффективной работы пылегазоочистн ой установки. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	Источни к №0034	Взвешенн ые частицы – 47.33904 т/год	Согласно пп.3 п.1 приложени я 4 к ЭК РК	47.3390 4 т/год	47.3390 4 т/год	47.3390 4 т/год	47.3390 4 т/год	47.3390 4 т/год	47.3390 4 т/год	47.3390 4 т/год	47.3390 4 т/год	47.3390 4 т/год	47.3390 4 т/год	47.3390 4 т/год	2026-2035 rr.	200 тыс. тенге (20 тыс. тенге в год)	Снижение выбросов взвешенных частиц на 233,31384 т/год.

Продолжение таблицы «План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы»

						T - 7				F F			J	,	F - —		2020 20.	
№ п/ п	Наименование мероприятия	Объект / источника эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обосновани е	Текущая величина	на конец 1 года (2026 год)	на конец 2 года (2027 год)	на конец 3 года (2028 год)	ндарный пла на конец 4 года (2029 год)	на конец 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)	Срок выполн ения	Объем финансир ования, тыс. тенге	Ожидаемы й экологичес кий эффект от мероприят ия, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5	Обеспечение эффективной работы пылегазоочист ной установки. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	Источник №0037	Взвешенные частицы – 4.2465 т/год Пыль неорганичес кая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 20.0807 т/год	Согласно пп.3 п.1 приложения 4 к ЭК РК	Взвешенн ые частицы — 4.2465 т/год Пыль неорганич еская, содержащ ая двуокись кремния в %: 70-20 — 20.0807 т/год	Взвеше нные частиц ы – 4.2465 т/год Пыль неорган ическая , содерж ащая двуокис ь кремни я в %: 70-20 – 20.0807 т/год	Взвеше нные частиц ы — 4.2465 т/год Пыль неорган ическая , содерж ащая двуокис ь кремни я в %: 70-20 — 20.0807 т/год	Взвеше нные частиц ы – 4.2465 т/год Пыль неорган ическая , содерж ащая двуокие ь кремни я в %: 70-20 – 20.0807 т/год	Взвеше нные частиц ы — 4.2465 т/год Пыль неорган ическая , содерж ащая двуокис ь кремни я в %: 70-20 — 20.0807 т/год	Взвеше нные частиц ы – 4.2465 т/год Пыль неорган ическая , содерж ащая двуокис ь кремни я в %: 70-20 – 20.0807 т/год	Взвеше нные частицы — 4.2465 т/год Пыль неорган ическая, содержа щая двуокис ь кремния в %: 70-20 — 20.0807 т/год	2026- 2035 гг.	200 тыс. тенге (20 тыс. тенге в год)	Снижение выбросов взвешенны х частиц на 24,0635 т/год. Снижение выбросов пыли неорганич еской, содержаще й двуокись кремния в %: 70-20 на 113,79063 т/год.				

Продолжение таблицы «План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы»

															1	1 71		.033 годы//
	Наименование мероприятия		Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)					Календарі	ный план	достижен	ия установ	зленных г	юказателй	Í				Ожидаемый
№ п/п		Объект / источника эмиссии		Обоснование	Текущая величина	на конец 1 года (2026 год)	на конец 2 года (2027 год)	на конец 3 года (2028 год)	на конец 4 года (2029 год)	на конец 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	экологический эффект от мероприятия, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	4. Обращение с отходами																	
1	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Смешанные коммунальные отходы – 25,0 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	25,0 т/год	25,0 т/год	25,0 т/год	25,0 т/год	25,0 т/год	25,0 т/год	25,0 т/год	25,0 т/год	25,0 т/год	25,0 т/год	25,0 т/год	2026-2035 гг.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
2	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Черные металлы – 35,0 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	35,0 т/год	35,0 т/год	35,0 т/год	35,0 т/год	35,0 т/год	35,0 т/год	35,0 т/год	35,0 т/год	35,0 т/год	35,0 т/год	35,0 т/год	2026-2035 rr.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
3	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Свинцовые аккумуляторы — 1,05 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	1,05 т/год	1,05 т/год	1,05 т/год	1,05 т/год	1,05 т/год	1,05 т/год	1,05 т/год	1,05 т/год	1,05 т/год	1,05 т/год	1,05 т/год	2026-2035 гг.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
4	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Отработанные шины – 4,5 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	− 4,5 т/год	− 4,5т/год	– 4,5 т/год	− 4,5 т/год	− 4,5 т/год	− 4,5 т/год	− 4,5 т/год	– 4,5 т/год	− 4,5 т/год	– 4,5 т/год	– 4,5 т/год	2026-2035 rr.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
5	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Ветошь промасленная — 0,3 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	0,3 т/год	0,3 т/год	2026-2035 rr.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду									
6	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Отходы сварки – 0,01 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	0,01 т/год	0,01 т/год	0,01 т/год	0,01 т/год	0,01 т/год	0,01 т/год	0,01 т/год	0,01 т/год	0,01 т/год	0,01 т/год	0,01 т/год	2026-2035 гг.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду

Окончание таблицы «План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы»

№ п/ п	Наименование мероприятия	Объект / источник а эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	на конец 1	на конец 2	календарн на конец 3	на конец 4	достижені на конец 5	ия устано на конец 6	на конец 7		на конец 9	на конец 10	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тони/год
						года (2026 год)	года (2027 год)	года (2028 год)	года (2029 год)	года (2030 год)	года (2031 год)	года (2032 год)	года (2033 год)	года (2034 год)	года (2035 год)			
1	2	3	4	5 Уменьшение	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 Уменьшение
7	Своевременная передача отходов специализированны м организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Отработанные воздушные фильтры – 0,14 т/год	негативного воздействия на окружающую среду	0,14 т/год	0,14 т/год	0,14 т/год	0,14 т/год	0,14 т/год	0,14 т/год	0,14 т/год	0,14 т/год	0,14 т/год	0,14 т/год	0,14 т/год	2026-2035 гг.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	негативного воздействия на окружающую среду
8	Своевременная передача отходов специализированны м организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Масляные фильтры – 0,16 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	0,16 т/год	0,16 т/год	0,16 т/год	0,16 т/год	0,16 т/год	0,16 т/год	0,16 т/год	0,16 т/год	0,16 т/год	0,16 т/год	0,16 т/год	2026-2035 rr.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
9	Своевременная передача отходов специализированны м организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод — 1,2 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	1,2 т/год	1,2 т/год	1,2 т/год	1,2 т/год	1,2 т/год	1,2 т/год	1,2 т/год	1,2 т/год	1,2 т/год	1,2 т/год	1,2 т/год	2026-2035 rr.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
10	Своевременная передача отходов специализированны м организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы – 0,014 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	0,014 т/год	0,014 т/год	0,014 т/год	0,014 т/год	0,014 т/год	0,014 т/год	0,014 т/год	0,014 т/год	0,014 т/год	0,014 т/год	0,014 т/год	2026-2035 rr.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
11	Своевременная передача отходов специализированны м организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Грунт и камни, содержащие опасные вещества – 0,15 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	0,15 т/год	0,15 т/год	0,15 т/год	0,15 т/год	0,15 т/год	0,15 т/год	0,15 т/год	0,15 т/год	0,15 т/год	0,15 т/год	0,15 т/год	2026-2035 rr.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду