

Утверждаю:
 Директор
 ТОО "RespectCompanyA"


 Мусин К.Ж.
 2026 год



План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 гг.

Наименование предприятия: ТОО "RespectCompanyA"

Наименование объекта: Установка пиролизного оборудования для переработки нефтесодержащих отходов.

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

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Охрана водных объектов																		
1.1.	Ежегодное техническое обслуживание резервуаров	Резервуары (источники №№6001,6002).	Резервуары (источники №№6001,6002).	пп.1 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 г.	-	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	2026-2035 гг.	300,0	-

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.2.	Бурение наблюдательных скважин с целью предотвращения загрязнения подземных вод с привлечением специализированной организации	Территория предприятия	-	пп.14 п.2 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 г.	-	300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026 г.	300,0	-
1.3.	Мониторинг исследования качества подземных вод на наблюдательных скважинах с целью недопущения загрязнения подземных вод.	2 наблюдательных мониторинговых скважины	Ежегодно 2 раза в год (весна-осень)	пп.14 п.2 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 года	-	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	2026-2035 гг.	500,0	-
2. Охрана атмосферного воздуха																		

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.1.	Контроль атмосферного воздуха на границе СЗЗ предприятия (500 метров)	Площадка предприятия	Контроль по основным веществам: Азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод оксид, серы диоксид, взвешенные вещества (пыль)	пп.3 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 г.	-	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	2026-2035 гг.	500,0	-
2.2.	Проведение инструментального контроля на организованных источниках выбросов №0005, №0006	Источники №№0005,0006	Проведение инструментального контроля выбросов загрязняющих веществ.	п.12 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. Приказом Министра от 10 марта 2021 года № 63	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	2026-2035 гг.	1000,0	-

3. Охрана животного и растительного мира

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3.1.	Посадка новых зеленых насаждений.	Тополь пирамидальный, вяз мелколистный	Всего за период с 2026 по 2035 гг. необходимо высадить: 29655 ед. саженцев зеленых насаждений.	пп.1 п.6 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 г.	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	2026-2035 гг.	1000,0	-

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4. Обращение с отходами																		
4.1.	Учет отходов производства и потребления в период СМР и эксплуатации	Площадка предприятия	При обращении с отходами в период СМР и эксплуатации необходимо соблюдать требования по обращению с отходами на основании ЭК РК. Учет, временное накопление и своевременная передача в спец.организацию.	пп.14 п.2 Приложения 4 ЭК РК от 2 января 2021 г.	-	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	2026-2035 гг.	500,0	2,41903 тонн/год