



Директор

Нургалиев Р.С.

2024 г.

Приложение 14
к Правилам выдачи экологических
разрешений, представления декларации
о воздействии на окружающую среду,
а также форм бланков экологического
разрешения на воздействие
и порядка их заполнения

Форма

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

Наименование предприятия: Товарищество с ограниченной ответственностью «Жайық Таза Қала»

Наименование объекта: Промплощадки ТОО «Жайық Таза Қала»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источ- ник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснова- ние	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финанси- рования, тыс. тенге/год	Ожидаемый эколо- гический эффект от мероприятия, тонн/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	19			
1. Охрана атмосферного воздуха																					
1.1	Проведение производственного экологического контроля (Расчетным методом)	Все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ТОО «Жайық Таза Қала»	Азота диоксид (301), Азот оксид (304), Углерод (Сажа) (328), Сера диоксид (330), Углерод оксид (337), Железо оксид (123), Марганец и его соединения (143), Натрий хлорид (152), Олово оксид (168), Кальций дигидроксид (214), Серная кислота (322), Фтористые газообразные соединения (342), Фториды неорганические плохо растворимые (344), Метан (410), Диметилбензол (616), Метилбензол (621), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (1042), Этанол (Этиловый спирт) (1061), 2-Этоксиэтанол (1119), Бутилацетат (1210), Этилацетат (1240), Пропан-2-он (1401), Бензин (2704), Керосин (2732), Уайт-спирит (2752), Взвешенные частицы (2902), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (2908), Пыль абразивная (2930)	Программа производственного экологического контроля предприятия	14,77019618 тонн/год	14,77019618 тонн/год	14,77019618 тонн/год	14,77019618 тонн/год	14,77019618 тонн/год	14,77019618 тонн/год	14,77019618 тонн/год	14,77019618 тонн/год	14,77019618 тонн/год	14,77019618 тонн/год	14,77019618 тонн/год	14,77019618 тонн/год	Ежеквартально 2025 – 2034 гг.	680	Соблюдение допустимых выбросов в атмосферу		
	Проведение производственного экологического контроля на дымовых трубах отопительных	Источники № 0013-0017, № 0019, № 0011, № 0012-01, № 0012-02	Азота диоксид (301) Азот оксид (304) Сера диоксид (330) Углерод оксид (337)		1,012188 г/с	1,012188 г/с	1,012188 г/с	1,012188 г/с	1,012188 г/с	1,012188 г/с	1,012188 г/с	1,012188 г/с	1,012188 г/с	1,012188 г/с	1,012188 г/с	1,012188 г/с	1,012188 г/с	1,012188 г/с	1 раз в отопительный период 2025 – 2034 гг.	150	Соблюдение допустимых выбросов в атмосферу

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснова- ние	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финанси- рования, тыс. тенге/год	Ожидаемый эколо- гический эффект от мероприятия, тонн/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	19	
1.2	котлов (Инструментальным методом)	Граница С33, точки отбора	Взвешенные вещества (2902)		0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	Один раз в квартал 2025 – 2034 гг.	150	Предотвращение возможного негативного воздействия на экосистему	
	Проведение мониторинга атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (С33) по 4-м точкам на промплощадках №1, №2				0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³	0,3 мг/м ³				
	Проведение работ по пылеподавлению при уборке территории города, разгрузке и хранению строительных материалов на карьере Асан	При погрузке, разгрузке и хранении принимаемых строительных отходов и вторичного щебня	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (2908)		Требования п.п.3 и 9 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 – 2034 гг.	Собственными силами организации	Осаждение и подавление пыли на площадке хранения строительных отходов и вторичного щебня	
1.3	Проверка автотранспортных средств на токсичность и дымность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 – 2034 гг.	Собственными силами организации	Контроль выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта
2. Охрана водных объектов																			
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																			
3.1	Уборка и благоустройство прибрежной территории р. Чаган в зоне перекачки воды для полива зеленых насаждений г. Уральск	В теплое время года	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 – 2034 гг.	Собственными силами организации	Предотвращение возможного негативного воздействия на экосистему	
4. Охрана земель																			
4.1	Проведение мониторинга почвенного покрова на карьере Асан по 4 точкам	Проведение лабораторных исследований почв 1 раз в год (теплое время года)	Нефтепродукты Тяжелые металлы (Cu, Zn, Co)	Программа производственного экологического контроля предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 – 2034 гг.	40	Предотвращение загрязнения земельных ресурсов	
4.2	Уборка и благоустройство территории города и промплощадок предприятия	Отходы уборки улиц	Смет с автодорожного полотна, ветки, листья и снег	Программа управления отходами предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 – 2034 гг.	Собственными силами организации	Улучшение благосостояния охраны земельных ресурсов	
5. Охрана недр																			
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. Охрана животного и растительного мира																			
6.1	Уход за зелеными насаждениями на территории ТОО «Жайық Таза Қала», территории С33	Удаление сорняков, улучшение состава почвы путем внесения удобрений и регулярных подкормок, посадка цветов (20 шт.) на территории С33	Требования п.п.6 п.6 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025 – 2034 гг.	Собственными силами организации	Улучшение состояния флоры и фауны	
7. Обращение с отходами																			
7.1	Обеспечение соблюдения норм и правил обращения с отходами	Отходы производства и потребления	Оборудование мест сбора для временного хранения отходов. Установка контейнеров с маркировкой по видам отходов	Программа управления отходами предприятия	8 972,087 тонн/год	8 972,087 тонн/год	8 972,087 тонн/год	8 972,087 тонн/год	8 972,087 тонн/год	8 972,087 тонн/год	8 972,087 тонн/год	8 972,087 тонн/год	8 972,087 тонн/год	8 972,087 тонн/год	8 972,087 тонн/год	2025 – 2034 гг.	160	Предотвращение загрязнения почв отходами	

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснова- ние	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финанси- рования, тыс. тенге/год	Ожидаемый эколо- гический эффект от мероприятия, тонн/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	19
7.2	Передача принимаемых и образуемых отходов производства и потребления на утилизацию специализированным организациям		Заключение договоров со специализированными организациями		710,287 тонн/год	710,287 тонн/год	710,287 тонн/год	710,287 тонн/год	710,287 тонн/год	710,287 тонн/год	710,287 тонн/год	710,287 тонн/год	710,287 тонн/год	710,287 тонн/год	710,287 тонн/год	2025 – 2034 гг.	304	Утилизация отходов
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																		
8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																		
10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Экологическое просвещение и пропаганда																		
11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Уполномоченное контактное лицо

Бухгалтер ТОО «Жайық Таза Қала»

Старова Ю.С. 

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии)) (подпись):

Телефон: +7 (7112) 51-75-72

Электронная почта: mgkdep@mail.ru