

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026–2035 г.г.

Наименование предприятия: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»

Наименование объекта: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»

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.	Наименование мероприятия	Объект/источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год	
						на конец1года (2026г)	на конец2года (2027г)	на конец3года (2028г)	на конец4 года (2029г)	на конец5 года (2030г)	на конец6 года (2031г)	на конец7 года (2032г)	на конец8года (2033г)	на конец9года (2034г)	на конец10 года (2035г)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1. Охрана атмосферного воздуха																			
1.3	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников (отбор проб)	Дымовая труба	Азота (IV) диоксид - 0.18588 г/с; 2.326474 т/г Азот (II) оксид - 0.030206 г/с 0.378052 т/г Сера диоксид - 0.914667 г/с 11.447968 т/г Углерода оксид – 2.40095 г/с 30.05029 т/г Пыль неорганическая: содержащая двуокись кремния 70-20 % - 1.216125 г/с 15.221021 т/г	Приложение 4 к ЭК РК п. 1 п/п 3	4,747828 г/с, 59,423805 т/г	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	Ежегодно	Всего – 3000 (по 300 ежегодно)	-
	Итого				4,747828 г/с, 59,423805 т/г	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	-	3000	-
2. Охрана водных объектов																			
2.5	Осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и	Водовыпуск	Взвешенные вещества - 235,75 мг/дм ³ 2,151219 т/год БПКп* - 89,34 мг/дм ³ 0,815228 т/год Аммоний солевой -	Приложение 4 к ЭК РК п. 2 п/п 5	- (не установлена)	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	Ежегодно	Всего – 3000 (по 300 ежегодно)	-

	истощения водных ресурсов (отбор проб)		61,28 мг/дм ³ 0,55918 т/год Железо общее - 0,58 мг/дм ³ 0,005293 т/год Нитраты – 45 мг/дм ³ 0,410625 т/год Нитриты - 3,3 мг/дм ³ 0,030113 т/год Хлориды – 350 мг/дм ³ 3,19375 т/год Сульфаты – 500 мг/дм ³ 4,5625 т/год ХПК** 218 мг/дм ³ 1,98925 т/год Кальций – 110 мг/дм ³ 1,00375 т/год Магний - 59,37 мг/дм ³ 0,541751 т/год Фосфаты - 8,76 мг/дм ³ 0,079935 т/год Натрий - 736,24 мг/дм ³ 6,71819 т/год Нефтепродукты 0,75 мг/дм ³ 0,006844 т/год Фториды 1,2 мг/дм ³ 0,01095 т/год СПАВ - 3,26 мг/дм ³ 0,029748 т/год																		
	Итого	1 точка			300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300			
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																					
Мероприятие не предусмотрено																					
	Итого																				
4. Охрана земель																					
Мероприятие не предусмотрено																					
	Итого																				
5. Охрана недр																					
Мероприятие не предусмотрено																					
	Итого																				
6. Охрана животного и растительного мира																					
Мероприятие не предусмотрено																					
	Итого																				
7. Обращение с отходами																					
7.2	Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов	Территория предприятия	538,299479 т/год	Приложение 4 к ЭК РК п. 7 п/п 2	538,299479 т/год	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	Ежегодно	Всего – 10000 (по 1000 ежегодно)	-

