CO.	LJIAV	CODAIIO.	
Рук	оводи	тель	
Деп	артам	иента экологии по Кызылординской	области
		Өмірсерікұлы Н.	
«	>>	2025 г.	

COLITY CODY HO

УТВЕРЖДАЮ: Президент ТОО «Саутс Ойл» Сейтжанов С. « «САУТС-СЙП»

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026 год

Наименование предприятия: ТОО «Саутс Ойл» Наименование объекта: Месторождение Кенлык

№ п/п	Мероприятие по	Объект /источник	Показатель	Обоснование	Текущая	Календарный	Срок	Объем	Ожидаемый
	соблюдению нормативов	эмиссии	(нормативыэмиссий)		величина	план	выполне	финансирован	экологически
						достижения	ния	ия,тыс. тенге	й эффект от
						установленных			мероприятия,
						показателей			т/год
						на конец 2026			
1		2		_		год	0	0	10
l	2	3	4	3	6	7	8	9	10
1.	Периодическое проведение	№№6229, 6234, 6327,	Смесь угл.	Проект нормативов	0	0	2026	10687,377	56,69127
	проверок нефтегазовых	6413,	предельных	допустимых выбросов					
	объектов месторождения	6606,6612,6630,6636,66	C1-C5 –56,69127	загрязняющих веществ в					
	совместно с работниками	42,6656,6660,6666,6670,		атмосферу для м/р					
	специализированных	6676,6680,6684,6688,66		Кенлык					
	предприятий	98,6704,6710,6720,6724,							
		6728,6732,6744,6762,67							
		66,6772,6778,6792,6796,							
		6804,6808,6814,6816,68							
		18,6822,6824,6828,6830,							
		6834,6838,6840,6842,68							
		44,6848,6852,6854,6858,							
		6885,6889,6893,6897,69							
		01,6903,6912,6915,6921,							
		6927,6933,6937,6941,69							
		45,6949,6953,6957,6965,							
		6969,6977,9*82,6987,69							
		92,7002,7012,7017,7027,							
		7035,7039,7043,7047,70							
		55,7077,7079,7081,7083,							

		7085,7087,7089,7091,70 93,7095,							
2.	Периодическое проведение проверок нефтегазовых объектов месторождения совместно с работниками специализирова нных предприятий	№№6007,6008,6009,601 0,6016,6018,6023,6024,6 025,6026, 6027,6028,6029, 6030,6032,6034	Смесь угл. предельных C1-C5 –20,673065	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для м/р Кенлык	0	0	2026		20,673065
3.	предприятии Периодическое проведение проверок нефтегазовых объектов месторождения совместно с работниками специализирова нных предприятий	№№6036,6037,6038	Смесь угл. предельных С1-С5 – 1,449243 Смесь угл. предельных С6-С10 - 0,092873	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для м/р Кенлык	0	0	2026		1,449243 0,092873
4.	Поддержание коэффициента совпадения откачки и заказчки резервуаров хранения конденсата на уровне	№0103, №0104, №0105, №0106,0122, 0123, 0126,	0,1619582 0,0669291 0,263739 0,107301 0,00111312 0,000824307 0,0008925	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для м/р Кенлык	0,161958 2 0,066929 1 0,263739 0,107301 0,001113 12 0,000824 307 0,000892 5	0,1619582 0,0669291 0,263739 0,107301 0,00111312 0,000824307 0,0008925	2026	10,0	0,1619582 0,0669291 0,263739 0,107301 0,00111312 0,000824307 0,0008925
5.	Поддержание коэффициента совпадения откачки и закачки резервуаров хранения конденсата на уровне	№№0237, 0238 Дренажная емкость V- 25тн №0408 Приемный резервуар V=63 м3 №0409 Резервуары V=3000 м3 (2 ед.) №0410 Резервуары V=400	1,384 13,21787 9,43985 1,886958	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для м/р Кенлык	1,384 13,21787 9,43985 1,886958	1,384 13,21787 9,43985 1,886958	2026	10,0	1,384 13,21787 9,43985 1,886958

		м3 (3 ед.)							
		тэ (э с д.)							
6.	Поддержание	№0414	9,43985	Проект нормативов	9,43985	9,43985	2026	10,0	9,43985
0.	коэффициента	Резервуары	1,384	допустимых выбросов	1,384	1,384	2020	10,0	1,384
	совпадения	V=3000 м3 (2 ед.)	0,2005456	загрязняющих веществ в	0,200545	0,2005456			0,2005456
	откачки и	№6412	0,738262	атмосферу для м/р	6	0,738262			0,738262
	закачки	Дренажная	0,001058965	Кенлык	0,738262	0,001058965			0,00105896
	резервуаров	емкость V- 50 м3			0,001058				5
	хранения	№0603			965				
	конденсата на	Резервуар V=63м3			703				
	уровне	скв.№152							
	Jeane	№0609							
		Резервуар V=63м3							
		скв.№6							
		№0613							
		№0618							
		Емкость V=0,6							
		скв.№54							
7.	Поддержание	0633, 0639, 0643, 0653,	7,13356	Проект нормативов	7,13356	7,13356	2026	50,0	7,13356
	коэффициента	0657, 0663, 0667, 0673,		допустимых выбросов					
	совпадения	0677, 0681, 0685, 0689,		загрязняющих веществ в					
	откачки и	0695, 0701, 0707, 0717,		атмосферу для м/р					
	закачки	0721, 0725, 0730, 0747,		Кенлык					
	резервуаров	0759, 0763, 0769, 0775,							
	хранения	0789, 0793, 0801, 0805,							
	конденсата на	0811, 0813, 0815, 0817,							
	уровне	0819, 0823, 0829, 0833,							
		0835, 0837, 0839, 0843, 0847, 0849, 0853, 0863,							
		0868, 0872, 0874, 0882,							
		0898, 0913, 0918, 0924,							
		0930, 0934, 0938, 0942,							
		0946, 0950, 0954, 0962,							
		0966, 0974, 0978, 0983,							
		0988, 0998, 1008, 1013,							
		1023, 1032, 1036, 1040,							
		1044, 1052, 1090, 1092,							
		1094, 1096, 1098, 1100,							
		1102, 1104, 1106, 1108,							
		1110, Резервуар							
		объемом V=63 м3							

8.	Поддержание коэффициента совпадения откачки и закачки резервуаров хранения конденсата на уровне	№№0701,0759,0793,080 1,0805,0829,0851,0863,0 868,0924,0942,0970,097 0,0993,1013,1073,1075,1 077,1079,1081,1083	9,13356	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для м/р Кенлык	9,13356	9,13356	2026	10,0	9,13356
9.	Поддержание коэффициента совпадения откачки и закачки резервуаров хранения конденсата на уровне	№№0747, 0753, 0815, 0872, 0962, 0983, 1003, 1040, 1056	0,8221122	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для м/р Кенлык	0,822112	0,8221122	2026	10,0	0,8221122
10.	Поддержание коэффициента совпадения откачки и закачки резервуаров хранения конденсата на уровне	№0012 Резервуар V=3,5м3	0,001058965	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для м/р Кенлык	0,001058 965	0,001058965	2026	10,0	0,001058965
11.	Поддержание коэффициента совпадения откачки и закачки резервуаров хранения конденсата на уровне	№6015 Емкость для сбора конденсата V=5 м3	0,09	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для м/р Кенлык	0,09	0,09	2026	10,0	0,09
12.	Поддержание коэффициента совпадения откачки и закачки резервуаров хранения конденсата на уровне	№6020 Емкость для сбора конденсата V=1000м3	6,232	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для м/р Кенлык	6,232	6,232	2026	10,0	6,232
13.	Поддержание коэффициента совпадения	№№6021, 6022, 6039 Дренажная	0,096	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в	0,096	0,096	2026	10,0	0,096

14.	откачки и закачки резервуаров хранения конденсата на уровне Поддержание коэффициента совпадения откачки и закачки резервуаров хранения конденсата на	емкость V=8м3 №6031, 6035 Емкость для хранения СПБТ	27,52 10,5489744	атмосферу для м/р Кенлык Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для м/р Кенлык	27,52 10,54897 44	27,52 10,5489744	2026	30,0	27,52 10,5489744
15.	уровне Технический осмотр автотранспортных средств (контроль выхлопных газов авто)	-	-	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для м/р Кенлык	-	-	2026	20,0	-
16.	Контроль за рациональным использованием воды	-	-	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для м/р Кенлык	-	-	2026	0,0	-
17.	Приобретение биопрепаратов для профилактики и очистки сточных вод на прудах биологической очистки отбор проб подземных грунтовой воды с наблюдательных скважин	выпуск №1	БПК5, нитраты, взв.вещества, нефтепродукт, хлорид, фосфаты	Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для м/р Кенлык	20,9 1,216 362,4 0,364 296,8 0,918	3,8 0,19 20 0,026 280 0,82	2026	1200,0	3,8 0,19 20 0,026 280 0,82
10	Озеленение, благоустройство территории предприятия	Посадка 10 саженцев и 5 кустарников	-	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществв атмосферный воздух	-	-	2026	100,0	-
11.	Сбор, учет и своевременная сдача отходов производства и потребления специализированным организациям	Количество контейнеров – 2 ед.	-	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществв атмосферный воздух	-	-	2026	50,0	-
10.1	Проведение экологических исследований, изыскательных работдля	-		ПЭК	-	-	2026	1380,0	-

определения состояния				
окружающей				
среды				
Всего:			13578,182	

Начальник отдела ООС БиОТ ТОО "САУТС-ОЙЛ"

Ерденов С.