«Co	гласовано»	
Рук	соводитель Д	(епартамента экологии
по А	Актюбинско	й области
Куа	нов Е.Б.	
~	»	2025 Γ.

«Утверждаю»	
Генеральный директор	
ТОО «Кобланды»	The second secon
Сартекенов Д.Б. «»	от в пасы жауал по в пасы жауал по в пасы жауал по в пасы кобланды

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2026 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Коблданды»

Наименование объекта: Контрактный участок «Кубасай»

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов

№. п.п.	Мероприятия по соблюдения нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина начало	Календарі достиж установ: показа 2025г.	кения пенных	Срок выпол нения	Объем финансирова ния , тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		При расконсервации скважины №Г-25к							•	
				1.Охрана атмосферно						
1.1	Полив дорожных путей, а также при пересыпке грунта	Передвижные источники и неорганизованный ист. №6001/6101	Пыль неорганическая	Проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутри промысловых дорогах ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4		-	-	2026г.	Собственные силы	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду на 20% - №6001-0,1017 т., №6021-0,1016 т.
1.2	Установка сажевых фильтров на выхлопные трубы дизельных генераторов	№0001/0101, №0002/0102, №0003/0103, №0004/0104	Углерод (сажа)	Приобретение современного оборудования, замена и реконструкция основного оборудования, обеспечивающих эффективную очистку, утилизацию, нейтрализацию, подавление и	-	-	-	2026r.	100,0	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду на 20% №0001-0,00451 т., №0002-0,00782 т., №0003-0,00109 т., №0101-0,00902 т., №0101-0,00902 т.,

				обезвреживание загрязняющих веществ в газах, отводимых от источников выбросов, демонтаж устаревших котлов с высокой концентрацией вредных веществ в дымовых газах ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI 3PK						№0102-0,01536 т., №0103-0,00659 т., №0104-0,00115 т.
1.3	Проведение экологического мониторинга за соблюдением нормативов предельнодопустимых выбросов (ПДВ)	На организованных источниках	Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод (Сажа), Сера диоксид, Углерод оксид	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI 3РК	-	-	-	2026г.	100,0	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду
		T	2	Охрана водных объектов	1	1	1			
2.1	Не предусмотрено					<u> </u>	<u> </u>			
2.1	11		3.Охрана от воздей	ствия на прибрежные и водн	ые экосистем	иы: 	1			
3.1	Не предусмотрено			4. Охрана земель			1			
4.1	Рекультивации земель, нарушенных в результате загрязнения производственными отходами	Территория месторождения	1,7 ra	Выполнение мероприятий, направленных на восстановление естественного природного плодородия или увеличение гумуса почв; ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI 3PK, Приложение 4	-	-	-	2026г.	500,0	Улучшение экологического состояния территории участка работ
4.2	Мониторинг уровня загрязнения почвы	На промплощадках скважин по 4 точкам	Нефтепродукты, Цинк, Медь, Хром, Свинец, Ртуть	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	-	-	2026г.	100,0	Улучшение экологического состояния территории участка работ
				5. Охрана недр						
5.1	Не предусмотрено									
			6. Охрана	а животного и растительного	мира		,			
6.1	Мероприятия по озеленению путём посадки саженцев деревьев и кустарников, характерных для данной территории и уходу за насаждениями	В близлежащем к промплощадке населенном пункте	Посадка деревьев и кустарников в количестве 100 шт.	Озеленение территорий административно- территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых	-	-	-	2026г.	100,0	Уменьшение и поглощение СО2 и твердых частиц в диапазоне от 10 до 20 %, улучшение экологического состояния территории в целом.

				территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4						
	Накопление			7. Обращение с біходами						Улучшение
7.1	образующихся отходов осуществлять на отведенной территории производственной площадки, раздельно по видам и классам опасности в целях их использования в качестве вторичного сырья, обработки, либо передачи по договору организациям для дальнейшей утилизации, обезвреживания на полигонах	Территория месторождения	Согласно программе ПУО	Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов, в том числе бесхозяйных ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	-		2026г.	100,0	экологического состояния территории, сокращение негативного воздействия на окружающую среду
	на полигонах		8. Радиационная.	и пологическая и химическая	безопасност	Ь	1			
8.1	Проведение радиоэкологических обследований	Вокруг скважины	Мощность экспозиционный дозы ,мкР/ч	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI 3РК, Приложение 4	-	-		2026г.	100,0	Контроль за радиоэкологическо й обстановкой на территории места работ
		9.	Внедрение систем у	правления и наилучших безог	пасных техно	логий				•
9.1	Внедрение знаков и сертификации в области выполнения природоохранных требований за счет более эффективного управления, сертификации продукции, систем качества и производства, работ и услуг, обеспечивающих безопасность продукции, внедрение системы управления охраной окружающей среды в соответствии с	Система менеджмента предприятия	Внедрение и реализация система менеджмента	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI 3РК, Приложение 4	-	-		2026г.	50,0	Улучшение экологического состояния территории

	действующими национальными стандартами системы экологического менеджмента								
		1	0. Научно-исследова	тельские, изыскательские и д	другие разра	ботки			
10.1	Проведение экологических исследований для определения фонового состояния окружающей среды	Территория месторождения	Анализы атмосферного воздуха	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI 3РК, Приложение 4	-	-	2026г.	100,0	Определение ключевых аспектов воздействия предприятия на природные компоненты и возможных рисков для окружающей среды.