## План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2034 годы

## Наименование предприятия:

ТОО «СП «Будёновское»

## Наименование объекта:

Изменения и дополнения в «Перерабатывающий комплекс участка 6-7 месторождения урана Буденовское, в Сузакском районе Туркестанской области Республики Казахстан»

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

N	€ Ha	Наименование	Объект /	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения		Текущая	Кален,	царный і	план дости	жения ус	тановлен	ных показ	зателей				Срок выпо лнени я	Объем финанс ирован ия, тыс. тенге
I	[/		источника загрязнения	отходов, лимиты размещения серы и открытых картах)	Обоснование	величина	на конец 1 года (2025 год)	на конец 2 года (2026 год)	на конец 3 года (2027год )	на конец 4 года (2028 год)	на конец 5 года (2029 год)	на конец 6 года (2030 год)	на конец 7 года (2031 год)	на конец 8 года (2032 год)	на конец 9 года (2033 год)	на конец 10 года (2034 год)		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	1	Проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и тепло-энергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах.	ем воды и бурового раствора, что	Снижение антропогенно й нагрузки на ОС.	Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК» Приложение 4, п.1, п.п.9.												2025- 2034	Составн ая часть техноло гии выполн ения горных работ на ГТП

	Охрана водных объектов																
2	Модернизация производственных процессов с целью уменьшения объемов сбросов сточных вод в природные водные объекты, направленная на предотвращение загрязнения и снижение негативного воздействия.	я зумпфов и пескоотстойн иков на	го	Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК» Приложение 4, п.2, п.п.4.	я часть технолог ии											2025- 2034	
3	Реализация системы повторного использования отработанных буровых растворов при бурений скважин.	Является составной частью технологии бурения	Постоянно	Исключение сброса отработанных растворов в ОС	Составна я часть технолог ии бурение скв.											2025- 2034	
4	Осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов	Цементация затрубного пространства первого от поверхности водоносногор из-та.	ГО	Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК» Приложение 4, п.2, п.п.5.	а пасть	1888	1835	2086	1482	1743	1846	1486	1918 скв	1649 скв	1592 скв	2025- 2034	Состав ная часть технол огии бурени я скважи н
	1 1					Oxp	ана земе	ль			'					'	
5	Защита земель от истощения, деградации з опустынивания, негативного воздействи водной и ветровой эрозии, селей, оползней подтопления,	Рекультиваци я участков в случае	Предотвраще ние радиоактивно го	Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК»		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025- 2034	Финанс ирован ие не требует ся, собстве

	1	затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения загрязнения отходами, химическими, биологическими и другими вредными веществами.	пролива растворов.	загрязнения земель	Приложение 4, п.4, п.п.4.													нными силами
	6	Выполнение мероприятий, направленных на восстановление естественного природного плодородия илиувеличение гумуса почв.	Вдоль дороги участка 6-7 и на территории объекта	Посадка зеленых насаждении	Кодекс РК от 2.01.2021 г. № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК» Приложение 4, п.4, п.п.7.		От 50- 150	От 50- 150	OT 50- 150	Ot 50- 150	От 50- 150	От 50- 150	От 50- 150	От 50- 150	От 50- 150	Ot 50- 150	2025- 2034	
-	Охрана недр           Внедрение мероприятий Радиоэкологи Предотвраще Кодекс РК от Составна         2025- 652493,																	
	7	по предотвращению загрязнения недр при	ческое	ние	Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК» Приложение 4, п.5, п.п.1.	я часть технолог ии	1888 скв./3 7694 тыс.те нге	1835 Скв/6 0840 тыс.те нге	2086 Скв/784 00 тыс. тенге	1482 Скв/6 0155, 275 тыс.т енге	1743 Скв/7 0749, 4 тыс.т енге	1846 Скв/7 4930, 2 тыс.т енге	1486 Скв/6 0315, 6 тыс.т енге	1918 Скв/7 7852, 8 тыс.т енге	1649 Скв/6 6933, 9 тыс.т енге	1592 Скв/646 20,241 тыс.тен ге	2025- 2034	652493, 516 тыс. тенге
f						Охрана жи	ІВОТНОГ	о и раст	гительного	мира	I						I	
	8	Озеленение территорий административно- территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий подверженных опустыниванию и	Вдоль дороги участка 6-7	Посадка зеленых насаждении	Кодекс РК от 2.01.2021 г. № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК» Приложение 4, п.6, п.п.6.		O <sub>T</sub> 50- 150	OT 50- 150	От 50- 150	От 50- 150	От 50- 150	От 50- 150	От 50- 150	От 50- 150	От 50- 150	От 50- 150	2025- 2034	

	другим неблагоприятным экологическим факторам.				) Sports	ние с от	VO HONG!									
$\vdash$	Строительство, Использов	ни Уменшение	Кодекс РК от		лоращеі	ис с от	лодами		1							
9	реконструкция заводов, цехов и производств, приобретение и эксплуатация установок: по сбору, транспортировке, переработке, сортировке отходов	и объемов с обраозвания буровых шламов до 15	2.01.2021 г. № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК» Приложение 4, п.7, п.п.3.													
1		ка защиты и акт безопасности дов при хранении и	2.01.2021 г. № 400-VI «Экологическ	договору в ПЗНРО	44 т/год/ 6965,8 55 тыс.те	7523,1 2	8124,97	8774, 97	9476, 97	10235	11053 ,94	11938 ,25	12893 ,31	13924,7 8	2025- 2034	100911,
1	контейнеров и другого оборудования по сбору, транспортировке, переработке, сортировке утилизации, удаления и захоронения ТБО и промышленных отходов на предприятии с цельк уменьшения объемов захоронения отходов	отходов на ОС. Упорядочение образованног о количества отходов.	2.01.2021 г. № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК» Приложение 4, п.7, п.п.2.												2025- 2034	
	Повторное Участок использование бурового шлама	объема 2 захоронения	Кодекс РК от 2.01.2021 г. № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК»													Собств енными силами

				Приложение 4, п.7, п.п.1.													
-				, ,	I ионная, бис	<u>І</u> элогиче	ская и х	имическая	безопасн	ость							
12	Выполнение организациями, осуществляющими деятельность с использованием атомной энергии и с источниками ионизирующего излучения, требований по обеспечению радиационной безопасности	Проведение мониторинга (замеры МЭД и отбор проб грунта)	Снижение антропогенной нагрузки на ОС.	Кодекс РК от 2.01.2021 г. № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК» Приложение 4, п.8, п.п.5.		2236, 400	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2025- 2034	24736,4
13	Дезактивация очагов радиоактивного загрязнения (почвогрунта, металлолома), вывоз на захоронение радиоактивных отходов.	ГТП участка 6 7	Ежегодное заключение договоров на НРО	иЭкологинеск	образова ние НРО,	44 т/год/ 6965,8 55 тыс.те нг	7523,1 2	8124,97	8774, 97	9476, 97	10235	11053 ,94	11938 ,25	12893 ,31	13924,7 8	2025- 2034	100911,
14	Выполнение гамма- съемки поверхности промплощадки	6-7	OC.	2.01.2021 г. № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК» Приложение 4,												2025- 2034	Собстве нной силами
				Научно-исс	следовател	ьские, и	зыскате	ельские и д	ругие раз	работки							
15	исследований для	Проведение мониторинга территории предприятия	Заключение договоров с лабораторией	Кодекс РК от 2.01.2021 г. № 400-VI «Экологическ ий кодекс РК» Приложение 4, п.10, п.п.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025- 2034	Заключ ение договор ов.

	негативного воздействия промышленной деятельности на экосистемы и разработка программ и планов мероприятий по снижению загрязнения окружающей среды															
	Проведение научно - исследовательских работ по	Проведение исследования территории	Заключение договоров с лабораторией	2.01.2021 г. №											2025- 2034.	Заключ ение договор
16	·	предприятия		«Экологическ ий кодекс РК»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		OB.
	уранодобывающих предприятий			Приложение 4, п.10, п.п.14.												