СОГЛАСОВАНО

Руководитель управления природных ресурсов и регулирования природопользования по Мангистауской области

	Кусбеков Д.Т
""	2022 г.



План мероприятий по охране окружающей среды на 2023год

Наименование предприятий: ТОО "СурНедр"

Наименование объекта: Пункт по перевалке буровых отходов.

№	Мероприятия по соблюдению	Объект / источник	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных	Срок выполнения	Объем финансирования
	нормативов	эмиссии			т/год	показателей, т/год		тыс. тенге
	•					на конец 2022г		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Регулировка	Дизельный	диоксид азота -0,3978т/год	Соблюдение	0,3978	0,31824	декабрь	50,0
	топливной	генератор	оксид азота -0 0,0646 т/год	нормативов	0,0646	0,05168	2023г	
	системы	Источник	сажа - 0,0347 т/год	НДВ	0,0347	0,02776		
		0001	сернистый ангидрид - 0,0520т/год		0,0520	0,0416		
			оксид углерода -0,3469т/г		0,3469	0,27752		
			бенза)пирен - 0,0000006 т/год		0,0000006	4,8E-07		
			формальдегид - 0,0069 т/год		0,0069	0,00552		
			углеводороды С12-С19 -0,1734 т/год		0,1734	0,13872		
			2.0					
	Мониторинг		2. Охрана и рационалы Не допускать разлив стоков на рельеф	ное использование Приложение	в водных ресу	рсов		
2.1.	систем		местности	приложение №4	-	-	декабрь	
	Водопотребления							
	и водоотведения			к ЭК РК			2023г	
				от 02.01.2021г				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			3. Охрана от воздействия на п	рибрежные и водные эн	сосистемы			
3.1.	-	-	-	-	-	-	-	
			4. Охрана зем	ельных ресурсов				
4.1.	Проведение	территория	Предотвращение	Приложение №4	-	-	декабрь	50,0
	планировки		загрязнения земель	к ЭК РК			2023г	
	территории		•	от 02.01.2021г				
			5. Охрана и рационал	ьное использование нед	Įр		<u>.</u>	
5.1.	Гидроизоляция	территория	Предотвращение	Приложение №4	-	-	декабрь	150,0
	площадок		загрязнения недр	к ЭК РК			2023г	
	, , ,		1 '4	от 02.01.2021г				
	1		6. Охрана ф	лоры и фауны			1	
	Посадка саженцев на		•					
6.1.	террито	территория	Улучшение и	Приложение №4	-	-	июнь	100,0
			благоустройство территории	к ЭК РК			2023г	
				от 02.01.2021г				
6.2.	Контроль за пере-	территория	Минимизация техногенной	Приложение №4	-	-	декабрь	-
	движением транспорта	месторождения	нагрузки на окружающую	к ЭК РК			2023г	
	по санкционированным		среду	от 02.01.2021г				
	дорогам							
			7. Обращение с отходами	производства и потреб	ления			
7.1	Установка		D	П № 4				200.0
7.1.	дополнительных	территория	Раздельный сбор отходов	Приложение №4	-	-	декабрь	200,0
	контейнеров для сбора			к ЭК РК			2023г	
	отходов производства			от 02.01.2021г				
7.2	Заключить договор на вывоз отходов		Организация своевременного	Приложение №4 к				300,0
7.2	производства и	1 договор	вывоза отходов	ЭК РК от	-	-	Декабрь	200,0
	потребления	_		02.01.2021г.			2023г	
	предприятия							
7.3.	Провести лабораторный анализ		С целью определения	Приложения №4 к				500,0
1.5.	проб отходов,	1 договор	физико-химических	ЭК РК от	-	-	Декабрь	500,0
	образующихся на	1	свойств отходов	02.01.2021Γ			2023г	
	предприятий							

			8. Радиационная, биологичес	жая и химическая безо	пасность			
8.1.	Проведение замеров	площадка	Своевременное выявление и предотвращения	от 02.01.2021г	-	-	декабрь	100,0
	на предмет выявления радиационного фона	временного хранения	радиационного загрязнения	к ЭК РК от 02.01.2021г			2023г	
	раднационного фона	трубопроводов	загрязнення	01 02.01.20211				
			9. Внедрение систем управления в	и наилучших безопасни	ых технологий			
9.1.	-	-	-	-	-	-	-	-
			10. Научно-исследовательские, и	зыскательские и други	е разработки			
10.1.	-	-	-	-	-	-	-	-
			11. Экологическое пр	освещение и пропаган,	да			
11.1.	Повышения	участие в	Экологическое просвещение		-	-	декабрь	150,0
	уровня экологической	семинарах и	и повышение квалификации				2023г	
	квалификации	конференциях	работников					
	Всего							1600,0