

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель департамента экологии  
по Мангистауской области

Жусипкалиев А.

" " 2024 г.



**План мероприятий по охране окружающей среды на 2024год**

Наименование предприятий: **TOO "BNG LTD"**

Наименование объекта: **Месторождение Елемес Южный**

№	Мероприятия по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина т/год	Календарный план достижения установленных показателей, т/год	Срок выполнения	Объем финансирования тыс. тенге
						на конец 2024г		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Регулировка топливной системы	Дизельный генератор Источник 0001	оксид углерода -1,04т/г диоксид азота -1,024 т/год оксид азота -0,1664 т/год углеводороды C12-C19 -0,2743 т/год сажа - 0,0457 т/год сернистый ангидрид - 0,4т/год формальдегид - 0,0114 т/год бенз(а)пирен - 0,0000013 т/год	Соблюдение нормативов НДВ	1,04 1,024 0,1664 0,2743 0,0457 0,4 0,0114 0,0000013	0,9360 0,9216 0,1498 0,2469 0,0411 0,3600 0,0103 0,00000113	декабрь 2024г	50,0
2	Регулировка устья сопла факельной горелки	Факел Источник 0016	оксид углерода -0,931954 т/г диоксид азота -0,139793 т/год метан- 0,023299 т/год сажа – 0,093195 т/год	Соблюдение нормативов НДВ	0,71212 0,10682 0,01780 0,07121	0,79216 0,11882 0,01980 0,07922	декабрь 2024г	50,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов								
2.1.	Мониторинг системы водоотведения	Дренажная емкость сточных вод	Не допускать разлив стоков на рельеф местности	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2024г	-
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы								
3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Охрана земельных ресурсов								
4.1.	Проведение планировки в районе скважин	территория скважин	Предотвращение загрязнения земель	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2024г	100,0
5. Охрана и рациональное использование недр								
5.1.	Гидроизоляция площадок при испытании скважин	территория скважин	Предотвращение загрязнения недр	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2024г	150,0
6. Охрана флоры и фауны								
6.1.	Посадка саженцев	территория вахтового городка	Улучшение и благоустройство территории	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	май 2024г	150,0
6.2.	Контроль за передвижением транспорта по санкционированным дорогам	территория месторождения	Минимизация техногенной нагрузки на окружающую среду	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2024г	-
7. Обращение с отходами производства и потребления								
7.1.	Установка дополнительных контейнеров для сбора опасных отходов	территория месторождения	Раздельный сбор отходов	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2024г	200,0
7.2.	Установка специальных площадок под контейнеры для отходов	территория месторождения	Предотвращение загрязнения земель и образования свалок	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2024г	200,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность									
8.1.	Проведение замеров на предмет выявления радиационного фона	площадка временного хранения трубопроводов	Своевременное выявление и предотвращения радиационного загрязнения	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	декабрь 2024г	100,0	
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий									
9.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки									
10.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	
11. Экологическое просвещение и пропаганда									
11.1.	Повышения уровня экологической квалификации	участие в семинарах и конференциях	Экологическое просвещение и повышение квалификации работников		-	-	декабрь 2023г	400,0	
	Всего								1400,0