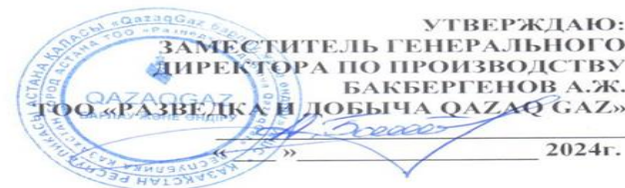


Согласован:

Руководитель РГУ «Департамент экологии
по Жамбылской области
Комитета экологического регулирования и контроля
Министерства экологии и природных ресурсов РК»



_____ Латыпов А.Х.
« ____ » _____ 2023 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2024-2031 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»

Наименование объекта: месторождение Анабай

№ п/ п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей								Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2024 г.)	на конец 2 года (2025 г.)	на конец 3 года (2026 г.)	на конец 4 года (2027 г.)	на конец 5 года (2028 г.)	на конец 6 года (2029 г.)	на конец 7 года (2030 г.)	на конец 8 года (2031 г.)		
1	2	3	4	5	6	7								8	9
1. Охрана атмосферного воздуха															

1	Регулярное техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования	Месторождение Анабай	Соблюдение нормативов ПДВ	2024 - 2027 гг(бурение 2700 м) - 15,71133 г/с 8,75654 т/Г	2024 - 2027 гг(бурение 2700 м) - 15,71133 г/с 8,75654 т/Г	бурение 2700 м) - 15,71133 г/с	бурение 2700 м) - 15,71133 г/с	бурение 2700 м) - 15,71133 г/с	бурение 2700 м) - 15,71133 г/с					2024-2031 гг.	без затрат
				2024г (бурение 3500м)- 28,44971 г/с 115,97578 т/Г	2024г (бурение 3500м)- 28,44971 г/с 115,97578 т/Г	бурение 3500м- 28,44971 г/с 115,97578 т/Г									
				2025-2026 гг (бурение 3500 м) – 14,22485г/с 57,98789т/Г	2025-2026 гг (бурение 3500 м) – 14,22485г/с 57,98789т/Г	бурение 3500 м) – 14,22485г/с 57,98789т/Г	бурение 3500 м – 14,22485г/с 57,98789т/Г								
				2024 г (обустр.5 скв. 1 пуск) - 2,892312 г/с 3,070016 т/Г	2024 г (обустр.5 скв. 1 пуск) - 2,892312 г/с 3,070016 т/Г	обустр. 5 скв. 1 пуск. - 2,892312 г/с 3,070016 т/Г									
				2025 г (обустр.5 скв.2 пуск.) – 3,3685 г/с 2,2190 т/Г	2025 г (обустр.5 скв.2 пуск.) – 3,3685 г/с 2,2190 т/Г	обустр.5 скв.2 пуск. – 3,3685 г/с 2,2190 т/Г									

			2024-2031 (по НДС) - 7,47132г/с 5,41677т/г		2024-2031 (по НДС) - 7,47132г/с 5,41677т/г	по НДС - 7,47132 г/с 5,41677 т/г	по НДС - 7,47132г/с 5,41677т/г	по НДС - 7,47132г/с 5,41677т/г	по НДС - 7,47132г/с 5,41677т/г	по НДС - 7,47132г/с 5,41677т/г					
			2024-2031 (по НДС) – 26,842932 г/с 80,56878158 т/г		2024-2031 (по НДС) – 26,842932 г/с 80,56878158 т/г		НДС по 26,842932 г/с 80,56878158 т/г								
2	Инструментальный контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на границе СЗЗ	ежеквартально, 4 точки отбора проб	Соблюдение нормативов	ПЭК	Согласно нормативам	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	2024-2031 гг.	400,0
3	-Гидропылеподавление при выполнении земляных работ; - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей; - при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается	Неорганизованные источники Работа бульдозера, экскаватора, ямобура, самосвала, и др. спецтехники	Снижение Негативного воздействия	Согласно п. 23 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию,	2024-2027 гг (бурение 2700м) 0,294928 т/г – пыль неорг. 70-20% диоксид кремния 2024 г (бурение 3500м) 1,086632 т/г – пыль неорг. 7	Снижение Негативного воздействия загрязняющих веществ	Снижение Негативного воздействия загрязняющих веществ.				2024-2027 гг.	Без затрат			

защитной пленкой или укрывным материалом

транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о.

0-20% диоксид кремния
2025 – 2026 гг (бурение 3500 м) - 0,543316 т/г - пыль неорган.7
0-20% диоксид кремния

Минист
ра
здравоо
хранени
я РК
от 25
декабря
2020
года
№ҚР
ДСМ-
331/202
0.

2024 г. -
1,979284
2025ш -
1,697975
т/г
(обуст.5
скв.)

2. Охрана водных объектов

По данному разделу мероприятия не планируются

3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы

По данному разделу мероприятия не планируются

4. Охрана земель

По данному разделу мероприятия не планируются

5. Охрана недр

1	Проведение производственно го экологического	граница СЗЗ (4 точки)	2 раза в год	Оценка состоян ия и исследо	Проведен ие производ ственног	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	2024- 2031 гг.	160, 0
---	---	--------------------------	--------------	--------------------------------------	--	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------------	-----------

		- 6,66496 т/Г		3500 м) - ТБО - 6,66496 т/Г											
		2025 г (3500) ТБО - 1042,067		2025 г (3500) ТБО - 1042,06 7											
		2025-2026 гг(бурение3500 м) - ТБО - 13,3292		2025- 2026 гг(буре ние3500 м) - ТБО - 13,3292 т/Г	2025- 2026 гг(бур ение3 500 м) - ТБО - 13,329 2 т/Г										
		2024г(обустр.5 скв.) - ТБО - 0,8		2024г(о бустр.5 скв.) - ТБО - 0,8 т/Г											
		2025г (обуст.5 скв.) - ТБО - 0,375		2025г (обуст.5 скв.) - ТБО - 0,375 т/Г											
		2024-2031		16,933 т/Г	9,84376 т/Г	9,4687 6 т/Г	2,803 8 т/Г	1,935 т/Г	1,935 т/Г	1,935т/ г	1,935 т/Г				

8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность

По данному разделу мероприятия не планируются

9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий

По данному разделу мероприятия не планируются

10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки

По данному разделу мероприятия не планируются