

**План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2033 годы**

**Наименование предприятия: ТОО «Мыңбұлақ DOLOMIT GROUP»**

**Наименование объекта: Добыча доломитов месторождения Мыңбұлақ в Шиелийском районе Кызылординской области**

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект/ист очник эмиссии	Показат ель (нормат ивы эмиссий )	Обоснова ние	Текущ ая велич ина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполн ения	Объем финанс ировани я, тыс.тг	Ожидае мый экологи ческий эффект от меропр иятия, тонн/год
						На конец 1 года (2026 год)	На конец 2 года (2027 год)	На конец 3 года (2028г од)	На конец 4 года (2029 год)	На конец 5 года (2030г од)	На конец 6 года (2031 год)	На конец 7 года (2032 год)	На конец 8 года (2033 год)	На конец 9 года (2034 год)	На конец 10 года (2035 год)			
1	С целью контроля за загрязнением атмосферного воздуха и снижения токсичных веществ в выбросах ЗВ в атмосферу, выполнение своевременно го отбора и анализы проб атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	Контрольные точки 4 на границе СЗЗ	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды	-	16.4211 547	16.183 5747	16.183 5747	16.183 5747	16.18 35747	16.1835 747	16.1835 747	16.183 5747	-	-	2026- 2033	*	Снижение выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух за счёт своевременного выявления превышений предельно допустимых концентраций (ПДК) и принятия корректирующих мер. По результатам контроля и анализа

																		проб на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) ожидается предотвращение и сокращение выбросов загрязняющих веществ на 0,1-0,5 тонн/год
2	Оптимизация технологического процесса, обеспечивающая снижение выбросов ЗВ при добыче доломитов	Месторождение Мыңбұлақ все источники	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды	-	13.13688	12.94685976	12.94685976	12.94685976	12.94685976	12.94685976	12.94685976	12.94685976	-	-	2026-2033	*	Сокращение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за счёт оптимизации технологического процесса добычи ОПИ — до 20% от общего объёма выбросов.
3	Своевременный технический осмотр плановый ремонт технологическ	Технологическое оборудование	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2033	-	Снижение выбросов загрязняющих веществ

	ого оборудования			перечен ь меропри ятий по охране окружаю щей среды. 1п п. 1														в атмосф ерный воздух за счёт поддер жания оборудо вания в исправн ом состоян ии, предотв ращени я утечек, неорганизованны ых выброс ов и работы оборудо вания в нштатн ых режима х. В результ ате реализа ции меропр иятия обеспеч ивается сокращ ение выброс ов загрязн яющих веществ на 0,5– 2,0 тонн/год
4	Проведение работ по пылеподавлению на горнорудных, объектах недропользования и строительных площадках, в	участок добычи доломитов	33,0 га	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по	33,0 га	33,0 га	33,0 га	33,0 га	33,0 га	33,0 га	33,0 га	33,0 га	33,0 га	-	-	2026-2033	-	Снижение выбросов пыли (взвешенных веществ) в атмосферный

	том числе карьерах и внутрипромыс- ловых дорогах			охране окружающ ей среды														воздух за счёт увлажне- ния поверхн остей, обработ ки дорог и рабочих зон, а также предотв ращени я вторичн ого пылеоб разован ия. Реализа ция меропр иятия обеспеч ивает уменьш ение неоргани- зованных выброс ов и улучше ние качеств а атмосф ерного воздуха на границе санитар но- защитно й зоны. Ожидае мое сокращ ение выброс ов загрязн яющих веществ составл яет 0,5–
--	---	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

																		1,0 тонн/год
5	Охрана недр. Ведение добычных работ согласно Плану добычи	участок добычи доломитов	-	Приложен ие 4 к Экологиче скому кодексу РК. Типовой перечень мероприя тий по охране окружающ ей среды	-	100,0 тыс.м3	100,0 тыс.м 3	100,0 тыс.м 3	100,0 тыс.м 3	100,0 тыс.м 3	100,0 тыс.м3	100,0 тыс.м3	100,0 тыс.м 3	-	-	2026- 2033	-	Снижен ие негатив ного воздейс твия на недра и окружа ющую среду за счёт рациона льного и контрол ируемого извлече ния полезн ых ископае мых, предотв ращени я сверхно рмативн ых потерь сырья и наруше ния геологи ческой структу ры месторо ждения. Обеспе чивается я сокращ ение косвенн ых выброс ов загрязн яющих веществ , связанн ых с избыточ

																		ными объёмами добычи
6	Защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, загрязнения отходами, химическими, биологическими и и другими вредными веществами	участок добычи доломитов	33,0 га	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды	33,0 га	33,0 га	33,0 га	33,0 га	33,0 га	33,0 га	33,0 га	33,0 га	33,0 га	-	-	2026-2033	-	Снижение деградации земельных ресурсов, предотвращение процессов эрозии и опустынивания, а также уменьшение загрязнения почв. Реализация мероприятий способствует сокращению вторичного пылеобразования и поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
6	Проведение отбора и анализа проб почв на содержание нефтепродуктов и тяжелых металлов	4 контрольные точки	-	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК. Типовой перечень	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2033	*	Своевременное выявление загрязнения почв

				мероприятий по охране окружающей среды													нефтепродуктами и тяжёлыми металлами, предупреждение дальнейшего распространения загрязняющих веществ и принятие оперативных мер по их локализации и устранению. Реализация мероприятия способствует снижению вторичного загрязнения окружающей среды, в том числе уменьшению поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

																		(за счёт пылеоб разования).
7	Проведение радиоэкологич еских обследований на границе сзз	4 контрольные точки	-	Приложен ие 4 к Экологиче скому кодексу РК. Типовой перечень мероприя тий по охране окружающ ей среды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2033	*	Обеспе чение контрол я радиаци онной обстано вки и своевре менное выявле ние возмож ных отклоне ний от нормати вных уровней радиаци онного воздейс твия. Реализа ция меропр иятия позволя ет предотв ратить распрос транени е радиоак тивного загрязн ения и обеспеч ить приняти е операти вных мер по его локализ ации. Ожидае мый экологи ческий эффект



																		носит предуп реждающ ий характе р и выража ется в снижени и риска загрязн ения окружа ющей среды; количес твенное сокращ ение выброс ов загрязн яющих веществ составл яет 0,0– 0,1 тонн/год
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Примечание:**  
\*- сумма заложенная на данное мероприятие будет уточнена после согласования и заключения договора с специализированной организацией на выполнение работ