

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ТОО «Базис Продакшн»
Тлепбергенов А. М.
2025



ПЛАН МЕРОПРИЯТИИ

по охране окружающей среды к плану горных работ на добычу осадочных горных пород: гравелистого песка месторождения Миалинское (Северный участок) в Иргизском районе Актюбинской области Республики Казахстан

Наименование предприятия: ТОО «Базис Продакшн»

Наименование объекта: месторождение Миалинское (Северный участок)

№ п/п	Мероприятие, 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-го года (2026г)	на конец 2-го года (2027г)	на конец 3-го года (2028г)	на конец 4-го года (2029г)	на конец 5-го года (2030г)	на конец 6-го года (2031г)	на конец 7-го года (2032г)	на конец 8-го года (2033г)	на конец 9-го года (2034г)	на конец 10-го года (2035г)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Атмосферный воздух																	
1.1	Пылеподавление на территории карьера	Орошение: Техн.дорог общей длиной 50	2026 - 2027 год – 4.6137283	Соблюдение природоохранных мероприятий ЭК РК	-	1768,0м³	1768,0м³	1768,0м³	1768,0м³	1768,0м³	1768,0м³	1768,0м³	1768,0м³	-	-	2026-2033г	500

		м, шириной 8 м (400 м²); - отвала вскрышных пород – 10000 м².	тонн. 2028 год – 3.9984283 тонн. 2029 – 2033 год – 2.8014283 тонн.														
1.2	Предотвраще ние сброса сточных на рельеф местности	Недопущен ие загрязнения	2026-2033гг Июль - декабрь	Недопущение загрязнения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026- 2033гг	0
2. Обращение с отходами																	
2.1	Заключение договоров на вывоз и утилизация отходов	Месторожде ние	2026-2027гг Смешанны е коммуналь ные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промаслен ная ветошь- 0.1905тн, Вскрышные породы- 25542тн 2028-2033гг Смешанны е коммуналь ные отходы (ТБО) – 0.75тн/г	Временное хранение отходов и Снижение кол-ва накопленных отходов согласно законодательс тву РК	-	Смешан ные комму нальные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промас ленная ветошь- 0.1905т н, Вскрыш ные породы - 25542тн	Смешан ные комму нальные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промас ленная ветошь- 0.1905т н, Вскрыш ные породы - 25542тн	Смешан ные комму нальные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промас ленная ветошь- 0.1905т н	Смешан ные комму нальные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промас ленная ветошь- 0.1905т н	Смешан ные комму нальные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промас ленная ветошь- 0.1905т н	Смешан ные комму нальные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промас ленная ветошь- 0.1905т н	Смешанн ые коммуна льные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промасле нная ветошь- 0.1905тн	Смешан ные комму нальные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промас ленная ветошь- 0.1905т н	-	-	2026г- 2033г	1000

			Промаслен ная ветошь- 0.1905тн/г														
3. Экологическое просвещение и пропаганда																	
3.1	Подписка на средства массовой информации, законодательные кодексы ЭК РК.	Оператор объекта	Нормативные документы	Получение информации и недопущение нарушений законодательства РК в области ООС	-	Периодическое издание	Периодическое издание	Периодическое издание	Периодическое издание	Периодическое издание	Периодическое издание	Периодическое издание	Периодическое издание	-	-	2026г-2033г	500
4. Охрана растительного и животного мира																	
3.1	Благоустройство и озеленение территории, а также уход за насаждениями после посадки	Месторождение	20 саженцев в год	Благоустройство территории	-	20саженцев	20саженцев	20саженцев	20саженцев	20саженцев	20саженцев	20саженцев	20саженцев	-	-	2026г-2033г	1000
5. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																	
5.1	Проведение экологических Исследований для определения фонового состояния окружающей среды	Месторождение	Отчет согласно производственного экологического контроля (ПЭК)	Контроль по безопасности и охране окружающей среде согласно законодательству ЭК РК.	-	Ежеквартальный отчет согласно ПЭК	Ежеквартальный отчет согласно ПЭК	Ежеквартальный отчет согласно ПЭК	Ежеквартальный отчет согласно ПЭК	Ежеквартальный отчет согласно ПЭК	Ежеквартальный отчет согласно ПЭК	Ежеквартальный отчет согласно ПЭК	Ежеквартальный отчет согласно ПЭК	-	-	2026-2033гг	5000