



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 финанси- рования, 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	Пылеподавлен ие на территории карьера	Орошение: Техн.дорог общей длиной 50	2026 - 2027 год – 4.6137283	Соблюдение природоохран ных мероприятий ЭК РК	-	1768,0 <sup>3</sup>	1768,0 <sup>3</sup>	1768,0 <sup>3</sup>	1768,0 <sup>3</sup>	1768,0 <sup>3</sup>	1768,0 <sup>3</sup>	1768,0 <sup>3</sup>	1768,0 <sup>3</sup>	-	-	2026- 2033г	500

		м, ширина 8 м (400 м <sup>2</sup> ); - отвала вскрышных пород – 10000 м <sup>2</sup> .	тонн. 2028 год – 3.9984283 тонн. 2029 – 2033 год – 2.8014283 тонн.														
1.2	Предотвращен ие 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	<b>2026-2027гг</b> Смешанны е коммунал ные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промаслен ная ветошь- 0.1905тн, Вскрышные породы- 25542тн  <b>2028-2033гг</b> Смешанны е коммунал ные отходы (ТБО) – 0.75тн/г	Временное хранение отходов и Снижение кол-ва накопленных отходов согласно законодательс тву РК	-	Смешан ные коммун альные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промас ленная ветошь- 0.1905т н, Вскрыш ные породы - 25542тн	Смешан ные коммун альные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промас ленная ветошь- 0.1905т н,	Смешан ные коммун альные отходы (ТБО) – 0.75тн, Промас ленная ветошь- 0.1905т н	-	-	2026г- 2033г	1000							
-----	--	-------------------	---	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	-----------------	------

			Промасленная ветошь-0.1905тн/г														
--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Экологическое просвещение и пропаганда

3.1	Подпись на средства массовой информации, законодательные кодексы ЭК РК.	Оператор объекта	Нормативные документы	Получение информации и недопущение нарушений законодательства РК в области ООС	-	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	-	-	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 среды согласно законодательству ЭК РК.	-	Ежеквартальный отчет согласно ПЭК	-	-	2026-2033гг	5000						
-----	---	---------------	--	---	---	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---	---	-------------	------