

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Eco Project Company»

Наименование объекта: «Актюбинская область, Алгинский район, месторождение «Борлинское залеж 1»

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года 2026	на конец 1 года 2027	на конец 1 года 2028	на конец 1 года 2029	на конец 5 года 2030	на конец 1 года 2031	на конец 1 года 2032	на конец 1 года 2033	на конец 6 года 2034	на конец 1 года 2035			
1	2	3	4	5	6	7	8	18	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Охрана воздушного бассейна																		
1.1	Пылеподавление карьера и дорог	Источник №6002, №6004, №6005, №6008	Техническая вода на пылеподавление.	Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению № 11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г.	За 2026 г 224,035												50,0	Уменьшение выбросов ЗВ на карьер за 2026 г. На 205,9702т/год
					За 2027-2035г 238,69	18,06 48	18,9 208	18,9 208	18,92 08	18,92 08	18,92 08	18,92 08	18,92 08	18,92 08	18,92 08	18,92 08		18,92 08

1.2	Мониторинг атмосферного воздуха на границе СЗЗ	Месторождения Борлинские залежи 1	-	правил КР ДСМ-2	-	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Май-ноябрь	1000,0	Мероприятие носит контрольный характер
1.3	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников	Стационарные и передвижные источники	Снижение негативного воздействия ОС	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Май-ноябрь	200,0	
	Итого:																1250,0	
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов																		
2.1	Проведение мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения подземных вод вследствие утилизации отходов производства	-	Техническая вода на пылеподавление.	Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению № 11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от	м3	1000	Ежегодный объем остается неизменным	Ежегодный объем остается неизменным	Ежегодный объем остается неизменным	Ежегодный объем остается неизменным	Ежегодный объем остается неизменным	Ежегодный объем остается неизменным	Ежегодный объем остается неизменным	Ежегодный объем остается неизменным	Ежегодный объем остается неизменным	Май-ноябрь	500,0	Обеспечение карьера технической водой для пылеподавления.

	и сточных вод.			18.04.2008 г.															
	Итого:																	500,0	
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																			
3.1	-																		
4. Охрана земельных ресурсов																			
4.1	Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов, зонированию земель, а также проведение работ по оценке их состояния	Месторождения Борлинское залеж 1	-	ЭК РК от 2.01.20 21г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Май-ноябрь	300,0	Мероприятия направлены на рациональное использование земельных ресурсов, предотвращение их деградации и обеспечение контроля за состоянием земель.
	Итого:																	300,0	
5. Охрана и рациональное использование недр																			

5.1	Внедрение мероприятий по предотвращению загрязнения недр при проведении работ по недропользованию	Месторождения Борлинское залеж 1		ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Май-ноябрь	500,0	Мероприятия направлены на предотвращение загрязнения недр и минимизацию негативного воздействия при проведении работ по недропользованию.	
Итого:																	500,0		
6. Охрана флоры и фауны																			
6.1	Мероприятия по озеленению путём посадки саженцев деревьев и кустарников, характерных для данной полив и уход за посаженными саженцами	Ежегодная высадка зеленых насаждений (деревьев) в кол-ве 200 шт в год	-	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	200 саженцев ежегодно	-	Ежегодная посадка саженцев в кол-ве 200 шт.	Ежегодная посадка саженцев в кол-ве 200 шт.	Ежегодная посадка саженцев в кол-ве 200 шт.	Ежегодная посадка саженцев в кол-ве 200 шт.	Ежегодная посадка саженцев в кол-ве 200 шт.	Ежегодная посадка саженцев в кол-ве 200 шт.	Ежегодная посадка саженцев в кол-ве 200 шт.	Ежегодная посадка саженцев в кол-ве 200 шт.	Ежегодная посадка саженцев в кол-ве 200 шт.	Ежегодная посадка саженцев в кол-ве 200 шт.	Май-ноябрь	300,0	Снижение концентрации и углекислого газа в атмосферном воздухе, выделение кислорода

6.2	Мероприятия по озеленению на границе СЗЗ, уход за зелёными насаждениями	Уход за зел.насаждениями, полив и прополка.	-	ЭК РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК, Приложение 4	-	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Май-ноябрь	300,0	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду
	Итого:																	600,0	
7. Обращение с отходами производства и потребления																			
7.1	Сбор, накопление и передача отходов производства и потребления специализированным предприятиям;	Месторождение Борлинское залеж 1	-	ПУО	Накопление отходов 11,820 т/год	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Май-ноябрь	500,0	Своевременный вывоз и утилизация образующихся отходов в объеме 11,820 т/год.
	Итого:																	500,0	
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																			
8.1	-																		
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																			
9.1	-																		
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																			

10.1	Проведение экологического мониторинга окружающей среды	Ежеквартально		Экологическое законодательство РК	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Май-ноябрь	250,0	Предотвращение сверхнормативных выбросов
------	--	---------------	--	-----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	------------	-------	--

	Итого:																	250,0		
11. Экологическое просвещение и пропаганда																				
11.1	Приобретение специальной литературы по охране окружающей среды и подписка на экологические газеты	1 раз в год		Экологическое законодательство РК	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Май-ноябрь	300,0	Своевременное повышение уровня знаний в области ООС
11.2	Курсы повышения квалификации сотрудников, проведение и посещение конференций, семинаров и участие в мероприятиях по	1 раз в год		Экологическое законодательство РК	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Май-ноябрь	300,0	Своевременное повышение уровня знаний в

	вопросам охраны окружающей среды																		области ООС
	Итого:																		600,0
	Всего:																		4500,0

Директор
ТОО «Eco Project Company»



Мұратов Д.Е