

«СОГЛАСОВАН»

Руководитель
РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»
Мухамеджанов В.С.

« » _____ 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ТОО «Адаевский КДСМ»
Козлов Б.Н.
_____ 2017 год



План мероприятий по охране окружающей среды на 2017-2025 гг. для разработки строительного камня Адаевского месторождения, расположенного в Камыстинском районе Костанайской области

№№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс. тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс.тенге)									Ожидаемый экологический эффект от мероприятия	
					начало	конец	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1. Охрана воздушного бассейна																	
1.1	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников: регулярное техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования	12 ед. техники	165,0	С/с	Декабрь 2017 г.	Декабрь 2025 г.	5,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Снижение выбросов выхлопных газов от автотранспорта
1.2	Проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях: увлажнение перерабатываемой породы, гидрообеспыливание дорог, складов, отвалов	Полив водой из расчета 0,3 л/м ² с доведением влажности поверхности свыше 10% S _{об} = 37500м ²	400,0	С/с	Декабрь 2017 г.	Декабрь 2025 г.	0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	Снижение выбросов (тонн/год) на: 2018 г.-1207,1785;2019-618,31946;2020-2021-199,24499; 2022-2026-200,307048
1.3	Мониторинг эмиссий на источниках выбросов и мониторинг воздействия на границе СЗЗ	отбор проб воздуха с 4-х сторон 1 раз в год, теплый период	240,0	С/с	Январь 2018 г. (1 раз в год)	Декабрь 2025 г. (1 раз в год)	0,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	Предотвращение вероятности превышения ПДК на границе СЗЗ
	Итого		815,0				5,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Снижение выбросов (тонн/год) на: 2018 г.-1207,1785;2019-618,31946;2020-2021-199,24499; 2022-2026-



																	200,307048
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов																	
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																	
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Охрана земельных ресурсов																	
4.1	Защита земель от загрязнения отходами производства и потребления: Регулярная уборка прилегающей территории, с исключением долговременного складирования отходов производства на территории предприятия	Субботники – 16 дней в году	82,0	С/с	Декабрь 2017 г.	Декабрь 2025 г.	2,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Соблюдение чистоты на участке и прилегающей территории
	-	-	82,0	-	-	-	2,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	-
5. Охрана и рациональное использование недр																	
5.1																	
	Итого																
6. Охрана флоры и фауны																	
6.1	Озеленение территорий увеличение площадей зеленых насаждений на промышленной площадке	20 саженцев (10 берез, 10 тополей) S-100 м ² в год	160,0	С/с	Январь 2018 г.	Декабрь 2025 г.	0,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Снижение загрязнения воздуха за счет фотосинтеза растений
0	Итого		160,0				0,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	-
7. Обращение с отходами производства и потребления																	
7.1	Заключение договора со специализированной организацией, установка контейнеров для раздельного сбора	3 ед., 6,07038 т/год	162,0	С/с	Декабрь 2017 г.	Декабрь 2025 г.	2,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Не допущение загрязнения территории бытовыми отходами
	Итого	-	162,0				2,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	-
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																	
8.1	Проведения радиологического мониторинга и радиологических исследований.	Радиологическое исследование в карьере и на границе СЗЗ (4	50,0	С/с	Декабрь 2017 г.	Декабрь 2025 г.	2,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	Выявление возможного повышенного радиационного фона



		точки) 1 раз в год															
	Итого	-	50,0				2,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																	
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																	
10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Экологическое просвещение и пропаганда																	
11.1	Создание и развитие информационных систем, распространение информации в сфере охраны окружающей среды для привлечения внимания общественности к природоохранным проблемам: экологическая пропаганда и просвещение	Годовая подписка на РЭГ «Экологически й вестник» или «Экологически й курьер» 1 экз.	41,0	С/с	Декабрь 2017 г.	Декабрь 2025 г.	1,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	Просвещение коллектива по защите окружающей среды
	Итого		41,0				1,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
	ВСЕГО:		1310,0				12,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	161,0	

Руководитель

Мухамеджанов Виктор Сергеевич

