

1	Ввод в эксплуатацию пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от технологического оборудования и аспирационных систем;	Промышленная площадка карьера, отвалообразовании, склад руды		пп.1 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2.01.2021г	Модернизация техники и оборудования	Модернизация техники и оборудования	Модернизация техники и оборудования	Модернизация техники и оборудования	Модернизация техники и оборудования	Модернизация техники и оборудования	Модернизация техники и оборудования	Модернизация техники и оборудования	Модернизация техники и оборудования	Модернизация техники и оборудования	Модернизация техники и оборудования	ежегодно	550	снижение эмиссий в ОС
---	---	--	--	---	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------	-----	-----------------------

2	Пылеподавление на территории месторождения путем орошения дорог и горной массы	Промышленная площадка карьера отвалооб разовани е, склад руды	Пыль неорганическая 20-70% SiO2	пп.9 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 2.01.2021г	площадь пылеподавления определяется по факту проведения работ	21,499	21,499	21,499	21,499	21,499	21,499	21,499	21,499	21,499	21,499	21,499	ежегодно	1 200	4,3
2. Охрана водных объектов																			
4	В этом направлении мероприятия не предусматриваются																		
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																			
5	В этом направлении мероприятия не предусматриваются																		
4. Охрана земельных ресурсов																			

6	В этом направлении мероприятия не предусматриваются																	
5. Охрана недр																		
7	В этом направлении мероприятия не предусматриваются																	
6. Охрана животного и растительного мира																		
9	Озеленение территорий вокруг месторождения, увеличение площади зеленых насаждений на землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим	территория месторождения	восстановление флоры и фауны в первоначальное состояние	пп.6 п.6 Приложения 4 ЭК РК от 2.01.2021г	900 шт	50 шт	50 шт	100 шт	100 шт	100 шт	100 шт	100 шт	100 шт	100 шт	100 шт	ежегодно	900	Сохранение и восстановление биоразнообразия

еским фактора м																		
7. Обращение с отходами																		
10	Внедрен ие технолог ий по сбору, транспор тировке, обезвреж иванию, использо ванию и перерабо тке любых видов отходов, в том числе бесхозый ных (передач а сторонни м организа циям, имеющи х соответс твующу ю аккредит ацию)	территория месторо ждения	Используй вание контейне рной системы	пп 2 п 7 Прил ожен ие 4 к ЭК РК от 2 январ я 2021 г	10 шт	2шт	2шт	2шт	2шт	2шт	-	-	-	-	-	ежег одно	100	снижен ие загрязн ения ОС
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																		

1 1	В этом направлении мероприятия не предусматриваются																	
	9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																	
1 2	В этом направлении мероприятия не предусматриваются																	
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																		
1 3	Проведение инструментальных замеров источников загрязнения и СЗЗ	территория месторождения	Формирование отчетов производственного экологического контроля	В соответствии с проектом НДВ и ПЭК	20 отчетов	2 отчета	2 отчета	2 отчета	2 отчета	2 отчета	2 отчета	2 отчета	2 отчета	2 отчета	2 отчета	ежегодно	-	снижение

Главный менеджер проекта Калиев Д.А. _____