

**План мероприятий по охране окружающей среды на период 2024-2032 гг.**

Наименование предприятия: ТОО «Востокцветмет»

Наименование объекта: Артемьевская шахта, Артемьевский производственный комплекс ТОО «Востокцветмет»

**Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ**

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссии)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 2024	на конец 2025	на конец 2026	на конец 2027	на конец 2028	на конец 2029	на конец 2030	на конец 2031	на конец 2032			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Охрана атмосферного воздуха</b>																	
1	Проведение работ по пылеподавлению на промплощадке Артемьевской шахты. Полив технологической трассы и площадки у рудного склада	Промплощадка Артемьевской шахты	1000 м2	пп.8 п. 1 типового перечня мероприятий по ООС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2032 г.г.	2250	
2	Регулярный полив погрузочной площадки на перевалочной базе	Территория погрузочной площадки на перевалочной базе	300 м2	пп.8 п. 1 типового перечня мероприятий по ООС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2032 г.г.	6480	
3	Увлажнение руды при перевозке с Артемьевской шахты до перевалочной базы	С Артемьевской шахты до перевалочной базы	Объем перевозимой руды	пп.8 п. 1 типового перечня мероприятий по ООС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2032 г.г.	1080	
4	При проведении взрывных работ применение гидрозабойки скважин, орошение взрываемого блока на очистных работах	Артемьевское месторождение	Массовые взрывы 1 раз в неделю, 52 раза в год. 3380 м2 площадь орошения, расход воды в год 3,5м3	(п.п. 8 п. 1 типового перечня мероприятий по ООС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2032 г.г.	3,528	
5	При проведении взрывных работ применение гидрозабойки скважин, орошение взрываемого блока на проходческих работах	Артемьевское месторождение	Взрывы на породе 2 раза в сутки, 730 раз в год. 65700 м2 площадь орошения, расход воды в год 65,7 м3	(п.п. 8 п. 1 типового перечня мероприятий по ООС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2032 г.г.	66,222	
6	Гидропылеподавление при бурении шпуров и скважин в подземном руднике	Артемьевское месторождение	Расход воды в год 131473 м3 2020 г. - 105178 м3 /год	(п.п. 8 п. 1 типового перечня мероприятий по ООС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2032 г.г.	135525	

7	Разработка паспортов пылегазоулавливающего оборудования	Артемьевское месторождение	2 шт	(пп. 15 п. 1 типового перечня мероприятий по ООС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024 г.	60
<b>Охрана водных ресурсов</b>																
1	Очистка дождевых стоков с территории шахты створа Воздухоподводящий клетевой	Артемьевское месторождение	Поддержание эффективности очистки на ОС №1,2,3,4 по взв.в.-70,6%, нефт.пр.-30,4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2032 гг.	100
<b>Обращение с отходами производства и потребления</b>																
1	Сбор и вывоз ТБО с выделением бумаги и картона, пластмассы, стекла	Артемьевское месторождение	Предотвращение загрязнения территории промплощадки и компонентов окружающей среды	(п.п. 6 п. 7 типового перечня мероприятий по ООС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2032 г.г.	1170
2	Вывоз промышленных отходов	Артемьевское месторождение	Предотвращение загрязнения территории промплощадки и компонентов окружающей среды	(п.п. 2 п. 7 типового перечня мероприятий по ООС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2032 г.г.	44838
<b>Охрана флоры и фауны</b>																
1	Озеленение территории СЗЗ Артемьевской шахты с уходными работами	Территория СЗЗ Артемьевской шахты	30 штук (рябина и прочие)/0,01 га	пп.6 п.6 типового перечня мероприятий по ООС	0,1 га	0,1 га	0,1 га	0,1 га	0,1 га	0,1 га	0,1 га	0,1 га	0,1 га	0,1 га	2024-2032 г.г.	6210
2	Озеленение СЗЗ створа Воздухоподводящий клетевой Артемьевского рудника с организацией полосы древесно кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки»	Территория СЗЗ Воздухоподводящий клетевой Артемьевского рудника	10 штук в год	пп.6 п.6 типового перечня мероприятий по ООС	-	-	10 штук в год	10 штук в год	10 штук в год	10 штук в год	10 штук в год	10 штук в год	10 штук в год	10 штук в год	2025-2032 г.г.	180

Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																
1	Проведение производственного экологического контроля	Артемьевская шахта Артемьевского производственного комплекса	Согласно программы ПЭК	Программа ПЭК, п. 8, пп. 2, приложение 4 к ЭК РК	1 раз в квартал	73 замера	73 замера	73 замера	73 замера	73 замера	73 замера	73 замера	73 замера	73 замера	2024-2032 г.г.	1905
Экологическое просвещение и пропаганда																
1	Проведение первичных инструктажей по экологической безопасности, проведение текущих обучений ИТР состава и работников	Артемьевская шахта Артемьевского производственного комплекса	первичные инструктаж и постоянно, обучение - 1 раз	пп. 2 п.11 типового перечня мероприятий по ООС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2032 г.г.	45
2	Распространение информации в сфере охраны окружающей среды (проведение субботников)	Артемьевская шахта Артемьевского производственного комплекса	2 раза в год	пп. 2 п.11 типового перечня мероприятий по ООС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2024-2032 г.г.	45