

Согласовано:
 Заместитель руководителя Управления
 природных ресурсов и регулирования
 природопользования Акиминской области
 Биржикиев К.Б.
 " " 2017 г.

Утверждаю:
 Директор филиала "Рудник Жолымбет"
 АО "ГМК Казахстана"
 Шевченко В.А.
 " " " 2017 г.



План мероприятий по охране окружающей среды филиала "Рудник Жолымбет" АО "ГМК Казахстана" на 2017 год

№	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс.тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс.тенге)	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
					начало	конец		
1. Охрана воздушного бассейна								
1	Проведение работ по пылеподавлению дорог карьера №6, технологических, внутрипоселковых дорог	10 км	215,0	с/с	август 2017г.	октябрь 2017г.	215,0	Снижение загрязнения атмосферного воздуха на 1,63тн
2	Проверка технологического транспорта на дымность и токсичность	15 ед.	75,0	с/с	август 2017г.	сентябрь 2017г.	75,0	нет
3	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта на территории производственной базы. Проведение большинства работ, за счет электрофицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха	15ед.	-	-	август 2017г.	декабрь 2017г.	-	-
4	Ревизия на АЭС шлангов на герметичность с муфтами, имеющихся затворы у выпускного отверстия	2 ед.	-	-	август 2017г.	декабрь 2017г.	-	-
5	Сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях	-	-	-	август 2017г.	декабрь 2017г.	-	-
Итого:			290,0				290,0	



№	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс.тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс.тенге)	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
					начало	конец		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов								
1	Очистка дренажной системы хвостохранилища от загрязнения отходами, профилактические работы по эксплуатации наблюдательных скважин в районе хвостохранилища	4 скважины	100,0	с/с	август 2017г.	октябрь 2017г.	100,0	нет
Итого:			100,0				100,0	
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы								
1								
4. Охрана земельных ресурсов								
2	Рекультивация карьера №1	1 карьер	840,0	с/с	август 2017г.	декабрь 2017г.	840,0	нет
Итого:			840,0				840,0	
5. Охрана и рациональное использование недр								
1								
6. Охрана флоры и фауны								
1	Вытапоздройство, озеленение промплощадок и СЗЗ объекта Санитарная очистка пос. Жолымбет.	250 ед	200,0	с/с	август 2017г.	сентябрь 2017г.	200,0	нет
Итого:			200,0				200,0	
7. Обращение с отходами производства и потребления								
1	Использование вскрышных и вмещающих пород для отсыпки карьерных дорог, дамбы хвостохранилища	60,0 тыс. тн	420,0	с/с	август 2017г.	декабрь 2017г.	420,0	Уменьшение количества складированных отходов на 60 тыс. тн
Итого:			420,0				420,0	
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность								
1	Проведение производственного радиологического контроля в карьере №6 гамма-спектрометрическим анализом	3 точки	70,50	с/с	август 2017г.	сентябрь 2017г.	70,5	нет
Итого:			70,50				70,5	
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий								
1								



№	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс.тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирован ия (тыс.тенге)	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, т/год
					начало	конец		
1		3	4	5	10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки		8	9
1	Мониторинг за качеством атмосферного воздуха, подземных вод, почв.	23 точки	998,61	с/с	август 2017г.	декабрь 2017г.	998,605	нет
	Итого:		998,61				998,605	
	Всего по предприятию		2919,11				2919,11	

Составил:
Инженер-эколог



Зернова Н.В.



Деласовано:

Бұйрыққа қол қойған: Басқарушының орынбасары
Ә. Қасымов

" " 2017 г.

Утверждаю:

Генеральный директор

АО "ГМК Казахстан"

Балашов Е.П.

" " 2017 г.

План мероприятий по охране окружающей среды АО "ГМК Казахстан" на 2017 год
Дробильный комплекс флюсовой руды на ЦБ МТС

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс.тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс.тенге)	Ожидаемый экологический эффект от мероприятий, тн/год
				начало	конец		
2	3	4	5	6	7	8	9
1. Охрана воздушного бассейна							
Ревизия и поддержание в исправном состоянии циклона ЦН-15-700, предназначенного для улавливания пыли	1 шт.	24,0	собственные средства	август 2017	сентябрь 2017	24	снижение выбросов на 0,062
Проверка технологического транспорта на дымность и токсичность	5	85,0	с/с	август 2017	сентябрь 2017	85,0	нет
Итого		109,0				109,0	
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов							
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы							
4. Охрана земельных ресурсов							
Содержание в исправном состоянии имеющихся площадок для временного складирования отходов	2 площадки	60,0	с/с	август 2017	сентябрь 2017	60,0	нет
Итого		60,0				60,0	



Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс.тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс.тенге)	Ожидаемый экологический эффект от мероприятий, тн/год
				начало	конец		
2	3	4	5	6	7	8	9
5. Охрана и рациональное использование недр							
6. Охрана флоры и фауны							
7. Обращение с отходами производства и потребления							
Вывоз и захоронение ТБО, отработанных люминесцентных ламп, промасленной ветоши на основании договора	0,46 тн	38,0	с/с	август 2017	декабрь 2017	38	-
Итого:		38,0				38	
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность							
Проведение производственного радиологического контроля	2 точки	141,00	с/с	август 2017	август 2017	141,0	нет
Итого:		141,00				141	
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий							
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки							
Мониторинг за качеством атмосферного воздуха, почв.	5 точек	200,0	с/с	август 2017	ноябрь 2017	200	нет
Итого:		200,0				200	
11. Экологическое просвещение и пропаганда							
Всего по предприятию		548,0				548,00	

Составил:
Вед.специалист по ООС

Каражигитов А.С.



Заместитель руководителя

Биржикеев Кошекбай Биржикеевич

