«Утверждаю» Директор ЧК B2Gold Kazakhstan Ltd

_____ Квитко Н.М. « » 2025 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 -2028 годы

Наименование предприятия: Частная компания «B2Gold Kazakhstan Ltd»

Наименование объекта: проведение разведки твердых полезных ископаемых на участке Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых № 3412-EL от 20 июня 2025 года на 2026-2028 гг.

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

		Показатель (нормативы			_	оный план д зленных пон				
№ Наименование мероприятия	Объект / источ- ника загряз- нения	эмиссий, лимиты захороне- ния отходов, лимиты размеще- ния серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	на конеп	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	Срок выпол- нения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн /год
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 Проведение работ по пылеподавлению на	-	-	пп. 9 п. 1 Приложения 4	0	0	0	0	2026-2028 годы	10,0	0,002 т/год

Л П		Объект / источ- ника загряз- нения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размеще-	Обоснование	Текущая величина	-	оный план д вленных пон на конец 2 года (2027 г.)		Срок выпол- нения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн /год
			ния серы в открытых картах)						10		12
	горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах: укрытие пленкой складов ПСП при буровых работах	3	4	5 Экологического кодекса РК	6	7	8	9	10	11	12
2	Проведение работ по пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, в том числе хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах и внутрипромысловых дорогах: пылеподавление на складе грунта при проходке канав	ист. 6005	0,02 т/год	пп. 9 п. 1 Приложения 4 Экологического кодекса РК	0	0,002	0,002	-	2026-2027 годы	10,0	0,0078 т/год
3	Рекультивация деградированных	6001 (002)	2026 г. – 0,3499 т/год	пп. 3 п. 4 Приложения 4	0	0,3499	0,5832	0,5832	2026-2028 годы	10,0	-

			Показатель (нормативы				оный план д вленных пог				
	№ Наименование мероприятия	Объект / источ- ника загряз- нения	эмиссий, лимиты захороне- ния отходов, лимиты размеще- ния серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	Срок выпол- нения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн /год
L	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	территорий, нарушенных и загрязненных в результате антропогенной деятельности земель: восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель: Рекультивация буровых площадок (нанесение ПСП)		2027 г. — 0,5832 т/год 2028 г. — 0,5832 т/год	Экологического кодекса РК статья 140 Земельного кодекса РК							
	Рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных в результате антропогенной деятельности земель: восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств	6004 (002)	2026 г. – 0,762 т/год 2027 г. – 0,3266 т/год	пп. 3 п. 4 Приложения 4 Экологического кодекса РК статья 140 Земельного кодекса РК	0	0,762	0,3266	0	2026-2027 годы	10,0	-

			захороне- ния отходов,	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей					
Л		Объект / источ- ника загряз- нения				на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	Срок выпол- нения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн /год
_1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель: Рекультивация канав										
4	Осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов: Использование металлических поддонов при заправке ДЭС и спецтехники дизельным топливом	-	-	пп. 5 п. 2 Приложения 4 Экологического кодекса РК	0	0	0	0	2026-2028 годы	10,0	-
(Проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды	-	-	пп. 3 п. 6 Приложения 4 Экологического кодекса РК	0	0	0	0	2026-2028 годы	10,0	-

			Показатель (нормативы			-	ный план д вленных пон				
	№ Наименование мероприятия	Объект / источ- ника загряз- нения	эмиссий, лимиты захороне- ния отходов, лимиты размеще- ния серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	Срок выпол- нения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн /год
	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных: информационная кампания в духе гуманного обращения с животными, изготовление информационных стендов, установка вторичных глушителей										
,	Озеленение территорий административно- территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам	-	-	пп. 6 п. 6 Приложения 4 Экологического кодекса РК п. 50 параграф 2 главы 2 Санитарных правил от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2	10	10	10	10	2026-2028 годы	60,0	-

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2028 годы

- 1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта II категории.
- 2. Оператор предлагает мероприятия по достижению нормативов эмиссий при невозможности соблюдения данных нормативов на этапе подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории или заявления на внесение изменений в такое разрешение.
 - 3. Перечень мероприятий по охране окружающей среды:
 - 1) При организации буровых площадок предусматривается пылеподавление на складе ПСП посредством укрытия складов пленкой. Данное мероприятие позволит исключить сдувание пыли с поверхности склада ПСП. Период проведения данного мероприятия 2026-2028 гг. Источник финансирования собственные средства. Стоимость мероприятия составит 10,0 тыс. тенге. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.
 - 2) При проходке канав предусматривается гидроорошение склада грунта. Данное мероприятие позволит исключить сдувание пыли с поверхности склада ПСП. Источник выбросов 6005. Период проведения данного мероприятия 2026-2027 гг. Источник финансирования собственные средства. Стоимость мероприятия составит 10,0 тыс. тенге. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.
 - 3) В соответствии со статьей 140 Земельного кодекса РК планом мероприятий предусматривается рекультивация всех нарушенных земель в процессе проведения геологоразведочных работ. Данное мероприятие направлено на восстановление земель. Источник выбросов 6001 (002). Период проведения данного мероприятия 2026-2028 гг. Источник финансирования собственные средства. Стоимость мероприятия составит 10,0 тыс. тенге. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.
 - 4) В соответствии со статьей 140 Земельного кодекса РК планом мероприятий предусматривается рекультивация всех нарушенных земель в процессе проведения геологоразведочных работ. Данное мероприятие направлено на восстановление земель. Источник выбросов 6004 (002). Период проведения данного мероприятия 2026-2027 гг. Источник финансирования собственные средства. Стоимость мероприятия составит 10,0 тыс. тенге. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.
 - 5) При перекачке/переливе горюче-смазочных материалов предусматривается использование металлических поддонов. Данное мероприятие направлено на предотвращение проливов ГСМ на почву, тем самым исключая загрязнение почвенного покрова и грунтовых вод. Стоимость мероприятия составит 10,0 тыс. тенге. Период проведения данного мероприятия 2026-2028 гг. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.
 - 6) С целью сохранения биоразнообразия и среды обитания диких животных предприятием предусматривается проведение мероприятий: 1. установка вторичных глушителей на спецтехнику и автотранспорт, что позволит снизить шумовое воздействие и выброс вредных газов в окружающую среду; 2. Изготовление информационных стендов и инструктаж персонала по гуманному обращению с

- животными, запрет на отлов и отстрел, разорение гнезд. Стоимость мероприятия составит 10,0 тыс. тенге. Период проведения данного мероприятия 2026-2028 гг. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.
- 7) Согласно Санитарных правил от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 предприятия в проектной документации должны предусматривать мероприятия по озеленению и благоустройству санитарно-защитной зоны ввиду того, что на период проведения разведочных работ не устанавливается санитарно-защитная зона, а также ввиду удаленности жилой зоны озеленение предусматривается в ближайшем населенном пункте по согласованию с МИО. Предусматривается посадка 10 саженцев в год. Период проведения данного мероприятия 2026-2028 гг. Источник финансирования собственные средства. Стоимость мероприятия составит 60,0 тыс. тенге. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.

*Экологические условия:

- 1. Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением.
- 2. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей реализовать в полном объеме в установленные сроки и ежегодно представлять отчет о его выполнении в течение тридцати рабочих дней после окончания отчетного года согласно ст. 125 Экологического кодекса РК, приложения 17 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года № 319;
- 3.Отчет о выполнении Производственного экологического контроля предоставлять в Департамент экологии по Карагандинской области согласно приказа МЭГПР РК от 14.07. 2021 года №250.
- 4. Представление отчета по инвентаризации отходов ежегодно по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным, на электронном и бумажном носителях по форме, утвержденной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии со ст. 347 Экологического кодекса РК.