

Приложение 14 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ТОО «Nordgold ЕК»

А.С. Баялинов



План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2032 г.г.

Наименование предприятия: **ТОО «Nordgold ЕК»**

Наименование объекта: **План горных работ «Промышленная разработка месторождения Центральный Мукур открытым способом (область Абай)»**

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект/источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей							Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге	Ожидаемый экологический эффект, тн/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Пылеподавление при транспортиров	6001	2026 г. – 8,388 тн/год; 2027-2028	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021	2026 г. – 11,983 тн/год;	8,388 тн	13,12 тн	13,12 тн	13,12 тн	11,47 тн	13,12 тн	7,665 тн	2026-2032 гг.	920	Снижение пыления: 2026 г. – до 3,60 тн/год;

	ке вскрыши, руды		гг. – 13,127 тн/год; 2029 г. – 13,123 тн/год; 2030 г. – 11,471 тн/год; 2031 г. – 13,126 тн/год; 2032 г. – 7,665 тн/год	г. № 400-IV ЗРК (пп.9 п.1)	2027-2028 гг. – 18,752 тн/год; 2029 г. – 18,747 тн/год; 2030 г. – 16,387 тн/год; 2031 г. – 18,752 тн/год; 2032 г. – 10,950 тн/год										2027-2028 гг. – до 5,63 тн/год; 2029 г. – до 5,63 тн/год; 2030 г. – до 4,92 тн/год; 2031 г. – до 5,63 тн/год; 2032 г. – до 3,29 тн/год
2	Использование водно-воздушного пылеподавления при проведении буровзрывных работ	6001	2026-2032 гг. – 0,903 тн/год	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.9 п.1)	2026-2032 гг. – 30,102 тн/год	0,903 тн	0,903 тн	0,903 тн	0,903 тн	0,903 тн	0,903 тн	0,903 тн	2026-2032 гг.	550	Снижение пыления до 29,20 тн/год
3	Использование гидроорошения при хранении руды	6003	2026 г. – 81,72 тн/год; 2027-2032 гг. – 81,892 тн/год	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.9 п.1)	2026 г. – 163,44 тн/год; 2027-2032 гг. – 163,783 тн/год	81,72 тн	81,892 тн	81,892 тн	81,892 тн	81,892 тн	81,892 тн	81,892 тн	2026-2032 гг.	320	Снижение пыления: 2026 г. – до 81,72 тн/год; 2027-2032 гг. – до 81,892 тн/год
4	Использование вскрышной породы для подсыпки технологических дорог	месторождение Центральный Мукур	ПУО	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.1 п.7)	0	198000 тн	198000 тн	198000 тн	198000 тн	198000 тн	198000 тн	198000 тн	2026-2032 гг.	430	Снижение захоронения отходов производства: 2026-2032 гг. – до 198000 тн/год

5	Озеленение территории	Территория СЗЗ и промплощадка	Календарный план по озеленению	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV ЗРК (пп.6 п.6)	0	70 саж	70 саж	70 саж	70 саж	70 саж	70 саж	70 саж	70 саж	2026-2032 гг.	250	Озеленение территории в объеме 70 саженцев в год
---	-----------------------	-------------------------------	--------------------------------	---	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------------	-----	--