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

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2027 г.г.

Наименование предприятия: TOO «Брендт»

Наименование объекта: <u>Рабочий проект «Реконструкция площадки кучного выщелачивания, дробильно-сортировочных линий и прочих промышленных площадок перерабатывающего завода окисленных руд Аккаргинского месторождения, по адресу:</u> Костанайская область, Житикаринский район, территория промышленной зоны Аккаргинского месторождения»

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 (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15
1	Пылеподавление при проведении организационно-планировочных работ	6041	2025 г. – 0,0027 тн/год; 2026 г. – 0,5882 тн/год	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV 3PK (пп.9 п.1)	2025 г. – 0,0039 тн/год; 2026 г. – 0,8404 тн/год	0,0027	0,5882	-	2025-2026 гг.	85	Снижение пыления на: 2025 г. – 0,0012 тн/год; 2026 г. – 0,2521 тн/год
2	Пылеподавление при отсыпке технологических дорог	6043	2025 г. — 0,0524 тн/год; 2026 г. — 0,1376 тн/год; 2027 г. — 0,0983 тн/год	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV 3PK (пп.9 п.1)	2025 г. – 0,0749 тн/год; 2026 г. – 0,1966 тн/год; 2027 г. – 0,1404 тн/год	0,0524	0,1376	0,0983	2025-2027 гг.	560	Снижение пыления: 2025 г. – 0,0225 тн/год; 2026 г. – 0,0590 тн/год; 2027 г. – 0,0421 тн/год

3	Использование водно- воздушного пылеподавления при проведении буровых работ и использовании ямобура	6044, 6045	2025 г. – 2,498 тн/год; 2026 г. – 3,490 тн/год	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV 3РК (пп.9 п.1)	2025 г. – 16,656 тн/год; 2026 г. – 23,270 тн/год	2,498	3,490	-	2025-2026 гг.	250	Снижение пыления: 2025 г. – 14,158 тн/год; 2026 г. – 19,799 тн/год
4	Пылеподавление при строительстве ПКВ	6046	2025 г. – 0,0262 тн/год; 2026-2027 гг. – 0,0955 тн/год	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV 3PK (пп.9 п.1)	2025 г. – 0,0374 тн/год; 2026- 2027 гг. – 0,1365 тн/год	0,0262	0,0955	0,0955	2025-2027 гг.	160	Снижение пыления на: 2025 г. – 0,0112 тн/год; 2026-2027 гг. – 0,0409 тн/год
5	Использование пылеподавления при временном хранении щебня и песка	6047, 6048	2025 г. – 28,0963 тн/год; 2026- 2027 гг. – 28,7839 тн/год	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-IV 3РК (пп.9 п.1)	2025 г. – 56,1925 тн/год; 2026- 2027 гг. – 57,5679 тн/год	28,0963	28,7839	28,7839	2024-2029 гг.	320	Снижение пыления на: 2025 г. – 28,0963 тн/год; 2026-2027 гг. – 28,7839 тн/год