

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ТОО «Ертіс Нугрім»

Майкишев Е.Ж.



План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 – 2035 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Ертіс Нугрім»

Наименование объекта: План горных работ на разработку техногенных минеральных образований (заскладированных до 31.05.1992 г.) клинкерсодержащего отвала Лениногорского ГОКа

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	
						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.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
Охрана воздушного бассейна																		
1	Проведение своевременного профилактического осмотра техники	автотранспорт	Пыль неорганическая, содержащая SiO ₂ 70-20%: 2026-2035 гг. - 0,2 т/год	Снижение выбросов от выхлопных газов автотранспорта	Пыль неорганическая, содержащая SiO ₂ 70-20%: 2026-2035 гг. - 0,2 т/год	0,2 т/год	0,2 т/год	0,2 т/год	0,2 т/год	0,2 т/год	0,2 т/год	0,2 т/год	0,2 т/год	0,2 т/год	0,2 т/год	0,2 т/год	2026-2035 гг.	10 тыс.тенге ежегодно
2	Проведение работ по пылеподавлению при погрузочно-разгрузочных работах	погрузочные работы (ист.6001)	Пыль неорганическая, содержащая SiO ₂ 70-20%: 2027-2035 гг. - 0,2832 т/год	Снижение выбросов пыли за счет пылеподавления: 2026-2035 гг. - на 0,6608 т/год	Пыль неорганическая, содержащая SiO ₂ 70-20%: 2026-2035 гг. - 0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	2026-2035 гг.	100 тыс.тенге ежегодно
Охрана и рациональное использование водных ресурсов																		
3	Сбор ливневых и талых стоков с Отвала в бетонные колодцы, с последующей откачкой и вывозом	водоотведение	1,23005 м3/год	В целях исключения стока ливневых вод на рельеф местности	1,23005 м3/год	1,23005 м3/год	1,23005 м3/год	1,23005 м3/год	1,23005 м3/год	1,23005 м3/год	1,23005 м3/год	1,23005 м3/год	1,23005 м3/год	1,23005 м3/год	1,23005 м3/год	1,23005 м3/год	2026-2035 гг.	8 тыс.тенге ежегодно
Охрана земельных ресурсов																		
4	Содержание в исправном техническом состоянии водотводных канав	добычные работы		Для обеспечения управляемого сбора талых и дождевых вод с целью исключения разрушения земель прилегающих территорий													2026-2035гг.	7 тыс. тенге ежегодно

5	Своевременное содержание технологических дорог	добычные работы		Для исключения разрушения земной поверхности													2026-2035 гг.	7 тыс. тенге ежегодно
Охрана и рациональное использование недр																		
6	Использование маслоулавливающих устройств при заправке техники	добычные работы	-	Предотвращение загрязнения недр при проведении эксплоатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035 гг.	5 тыс.тенге ежегодно
Охрана флоры и фауны																		
7	Восстановление ландшафта на участке до первоначального вида	добычные работы	0,20 км2	Посев трав после отработки Отвала ТМО	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	2026-2035 гг.	15 тыс.тенге ежегодно
8	Сохранение среды обитания и условий размножения объектов животного мира	добычные работы	0,20 км2	Охрана животного мира	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	0,20 км2	2026-2035 гг.	10 тыс.тенге ежегодно
Обращение с отходами производства и потребления																		
9	Своевременная утилизация отходов производства и потребления по договору со спецорганизацией	обращение с отходами производства и потребления	2,2826 т/год	В целях исключения загрязнения территории	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2026-2035 гг.	8 тыс. тенге ежегодно
10	Ведение учета образования и движения отходов	обращение с отходами производства и потребления	2,2826 т/год	Анализ обращения отходов производства и потребления	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2,2826 т/год	2026-2035 гг.	2 тыс. тенге ежегодно
Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																		
11	Разработка программ и планов мероприятий по снижению загрязнения среды	проведение добычных работ	-	Снижение загрязнения ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035 гг.	2 тыс. тенге ежегодно
Экологическое просвещение и пропаганда																		
12	Экологическое обучение ответственных лиц по вопросам охраны окружающей среды, участие в семинарах	проведение добычных работ	1 чел.	Формирование экологической грамотности	1 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	2026-2035 гг.	20 тыс. тенге ежегодно

13	Распространение информации в сфере охраны окружающей среды	проведение добычных работ	-	Для привлечения внимания общественности к природоохранным проблемам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035 гг.	0
14	Подписка на газету экологической тематики	проведение добычных работ	1	Формирование экологической грамотности	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2026-2035 гг.	15 тыс. тенге ежегодно
Всего:																	209