Проект плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2023-2025 года

Наименование предприятия: Месторождение «Шойынтас» ТОО «Металлтерминалсервис» Наименование объекта: ТОО «Металлтерминалсервис»

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

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей 1.) 1. ода (5053 года (5054 год		Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	
						на ко 1 года г	на ко 2 года г	на ко З года г		фина
1	2	3	4	5	6	7	8	9	17	18
1.Охрана атмосферного воздуха										
1.1	Пылеподавление, (орошение) технологических автодорог месторождения.	Внутри площадные дороги, территория	1,6 т/год	Предотвращен ие негативного воздействия на качество ОС и ст.125 ЭК РК		1,6 т/год	1,6 т/год	1,6 т/год	2023-2025 гг	960,000
2. Обращение с отходами										
2.1	Использование вскрышных пород для отсыпки технологических дорог. Снижение размещения вскрышной породы на 235,877 тыс. тонн	Снижение размещения вскрышной породы на отвале	235,877 тыс. тонн	Предотвращен ие негативного воздействия на качество ОС и ст.125 ЭК РК		58,969 тыс. тонн	117,9385 тыс. тонн	58,969 тыс. тонн	2023-2025 гг	450,000

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2023-2025 года

- 1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям <u>статьи 125</u> Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта I 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 I категории или заявления на внесение изменений в такое разрешение.
- 3. Перечень мероприятий по охране окружающей среды:

Пылеподавление, (орошение) технологических автодорог промышленной площадки и территории месторождения:

Период выполнения данного мероприятия ежегодно в теплый период года с апреля по октябрь на 2023-2025 года. Данное мероприятие направлено на уменьшение пыления (пыль неорганическая 70-20% SiO2) - ожидаемый экологический эффект от мероприятия составит 2 тонн/год. Источник финансирования – собственные средства ТОО «Металлтерминалсервис».

Использование вскрышных пород для отсыпки технологических дорог:

Период выполнения данного мероприятия ежегодно на 2023-2025 года. Данное мероприятие направлено на уменьшение складирования вскрышной породы - ожидаемый экологический эффект от мероприятия составит 235,877 тыс. тонн/год. Источник финансирования – собственные средства ТОО «Металлтерминалсервис».

*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.
 - 5. Представление информации по ГРВПЗ до 1 апреля ежегодно в соответствии с п. 8 ст.22 Экологического кодекса РК