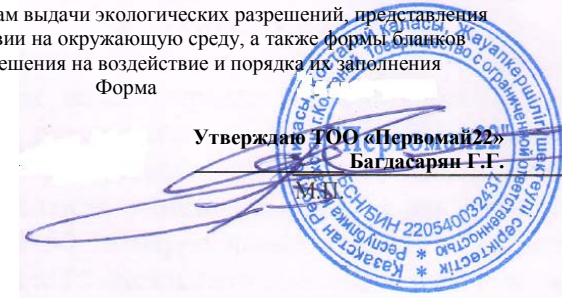


Утверждаю ТОО «Первомай22»
Багдасарян Г.Г.



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

Наименование предприятия: ТОО «Первомай22»

Наименование объекта: «Дробильно-сортировочный комплекс, расположенный в районе Б.Майлина, вблизи с.Валерьяновка».

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/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.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Охрана воздушного бассейна																		
1.1	Проведение инструментальных замеров качества атмосферного воздуха и контроля выбросов загрязняющих веществ	6001-6015	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	ЭК РК от 02.01.20 21г Статья 203	123,1337 тонн/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027-2035	2 млн тенге	Обеспечение контроля и соблюдения нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предотвращение превышений-123,1337 тонн/год
1.2	Замеры уровней физического воздействия (шум, вибрация) на территории предприятия и на границе СЗЗ - 1 раз в год.	6001-6015	Замеры шума и вибраций	ЭК РК от 02.01.20 21г Статьи 36,42,18 2,186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027-2035	200 тыс. тенге	Соблюдение экологических и санитарных норм (проверка на соответствие допустимым уровням шума и вибрации)
1.3	Пылеподавление (гидрообеспыливания) - орошением водой на приемном бункере, узлах дробления, сортировки, конвейерных пересыпках и площадках складирования	6001-6015	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	ЭК РК от 02.01.20 21г №400-VI ЗРК, Приложение 4, п.1, пп.3	6 235,86 м3/год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027-2035	5 млн.тенге	Снижение выбросов неорганической пыли в атмосферный воздух- 123,1337 т/год

	материала, орошение дорог.		доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)															
1.4	Озеленение территории предприятия, посадка зеленых насаждений и уход за ними	-	Территория предприятия и СЗЗ	ЭК РК от 02.01.20 21г №400-VI ЗРК, Приложение 4, п.6, пп.6	Посадка деревьев и кустарников на СЗЗ предприятия либо по согласованию с МИО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027-2035	2 млн тенге	в количестве 25 штук на площади 2,16 га ежегодно. Рекомендуемый видовой состав для озеленения границы СЗЗ следующий: акация, сирень, клен, тополь.

2. Охрана водных объектов

Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу.

3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы

Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу.

4. Охрана земель

4.1	Отбор проб почвенного покрова на содержание нефтепродуктов с последующим лабораторным анализом	На территории предприятия	нефтепродукты	ЭК РК от 02.01.20 21г статьи 182, 186, 229,238	Контроль загрязнения почв нефтепродуктами, своевременное выявление и предотвращение накопления загрязнений.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027-2035	200 тыс. тенге	Отбор проб почвы осуществляется согласно программе ПЭК - 1 раз в год (в период максимальной загрузки предприятия)
-----	--	---------------------------	---------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------	----------------	---

5. Охрана недр

5.1	Бурение и обустройство наблюдательной (контрольной) скважины для мониторинга состояния подземных вод	Наблюдательная (контрольная скважина)	На территории предприятия	ЭК РК от 02.01.20 21г статья 397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027 год	1 млн тенге	Предотвращение загрязнения подземных вод за счет своевременного выявления изменений качества воды
5.2	Отбор проб подземных вод из наблюдательной скважины для проведения лабораторного анализа качества подземных вод	Наблюдательная (контрольная скважина)	нефтепродукты	ЭК РК от 02.01.20 21г статьи 221,224, 182,186	Отбор проб подземных вод осуществляется согласно программе ПЭК - 1 раз в год,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027-2035	200 тыс. тенге	Отбор проб подземных вод осуществляется согласно программе ПЭК - 1 раз в год (в период максимальной загрузки предприятия)

6. Охрана животного и растительного мира

Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу.

7. Обращение с отходами

7.1	Своевременная	Террит	Работы по	ЭК РК	ТБО- 0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027-2035	200 тыс. тенге	Предотвращение
-----	---------------	--------	-----------	-------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------	----------------	----------------

	очистка территории предприятия от производственных отходов (сбор, транспортировка и вывоз отходов для утилизации)	ория предприятия	очистке территории выполняются регулярно (еженедельно)	от 02.01.20 21г статьи 182, 336, 337, 338	тонн Отходы металлолома- 10,0 тонн													накопления отходов и вторичного загрязнения почвенного покрова
--	---	------------------	--	---	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность

Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу.

9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий

Деятельность предприятия не затрагивает данную сферу.

10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки

10.1	Сдача отчетности по программе производственного контроля (ПЭК)	1,2,3,4 квартал	Отчет по программе ПЭК	ЭК РК от 02.01.20 21г статьи 182- 189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2027-2035	200 тыс. тенге	Отчет ПЭК подтверждает, что предприятие: работает в рамках ЭК РК, не превышает установленные нормативы, выполняет экологические обязательства
------	--	-----------------	------------------------	---------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------	----------------	---