



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Seven Rivers Technologies»

Умбетаев А.С.
« 30 » марта 2026 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2027 гг.

Наименование предприятия: TOO «Seven Rivers Technologies»

Наименование объекта: «Строительство завода по переработке твердых бытовых отходов в виде стеклобоя и выпуску стеклянной тары производительностью 240 миллионов единиц в год (280 тонн стекломассы в сутки) в Кызылординской области»

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 / источник эмиссии	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.)			
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10
1	Проведение работ по пылеподавлению строительных площадок	Стройплощадка. Источник №6005	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 6,80154 т/период	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.1, пп. 9	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 45,34362 т/период	3,77864 т/период	3,02291 т/период	2026-2027 гг	30,0	38,54208 т/период
		Стройплощадка. Источник №6006	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 4,54144 т/период	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.1, пп. 9	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более	2,5230244 т/период	2,01841952 т/период	2026-2027 гг	20,0	25,73485 т/период

					70 - 30,27629 т/период					
		Стройплощадка. Источник №6008	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 0,49241 т/период	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.1, пп. 9	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 3,28271 т/период	0,273559 т/период	0,218847 т/период	2026-2027 гг	10,0	2,7903 т/период
		Стройплощадка. Источник №6009	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 55,2935 т/период	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.1, пп. 9	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 164,148134 т/период	30,7186 т/период	24,5749 т/период	2026-2027 гг	80,0	108,854634 т/период
2	Повторное использование воды (при мойке колес автотранспорта покидающего площадку, после мойки, собираются в ёмкости и после отстаивания используются повторно)	Стройплощадка	194 м3/период	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.2, пп. 6	-	116,4 м3/период	77,60 м3/период	2026-2027 гг	-	194 м3/период
3	Раздельный сбор и вывоз опасных отходов для утилизации и вторичного использования на договорной основе	Стройплощадка, площадка временного хранения отходов	1 106,557т/период	Экологический кодекс РК, ст. 321, 325, 326	-	663,9342 т/период	442,6228т/период	2026-2027 гг	400,0	27,936 т/период
4	Озеленение площадки	Газон, площадью 51576м2, цветник площадью 230м2, посадка 80 саженцев тополя сизого, 101 саженца клёна, 56 саженцев берёзы, 14 саженцев тamarиска и 5 саженцев чингиля,	760 кг семян (смесь трав санитарно-защитного назначения). 256 единиц древесно-кустарниковых насаждений.	Приложение 4 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, п.6, пп. 6.	-	-		Апрель - май 2027г.	2800,0	-
	ВСЕГО								2,980	

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

Ввиду того, что при проведении работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют – мероприятия не разработаны. Также, в связи с отсутствием на территории предприятия серных карт, размещение серы в открытом виде на серных картах не предусмотрены.

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2027 годы

1. На источниках №№6005, 6006, 6008, 6009 предусмотрено пылеподавление. Период выполнения данного мероприятия – 2026- 2027 годы. Данное мероприятие направлено на уменьшение пыления и достижения нормативов по Пыли неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас). Ожидаемый экологический эффект от мероприятия составит соответственно: 38,54208 т/период, 25,73485 т/период, 2,7903 т/период, 108,854634 т/период. Источник финансирования – собственные средства.

2. Повторное использование воды (при мойке колес автотранспорта покидающего площадку, после мойки, собираются в ёмкости и после отстаивания используются повторно) в количестве 194,0 м3, в целях рационального использования и предотвращения истощения водных ресурсов. Период выполнения данного мероприятия март 2026 по октябрь на 2027 года. Источник финансирования – собственные средства.

3. Раздельный сбор и вывоз опасных отходов для утилизации и вторичного использования на договорной основе. Образование опасных отходов составит 1 106,557 т/период, в связи с чем будут заключены договора со спец. предприятиями по организации системы сбора, накопления и вывоза опасных отходов. Период выполнения мероприятия - март 2026 по октябрь на 2027 года. Источник финансирования – собственные средства.

4. В соответствии с Приложением 4 Экологического кодекса РК п.6, пп. 6. предусмотрено озеленение площадки: газон, площадью 51576м2, цветник площадью 230м2, посадка 80 саженцев тополя сизого, 101 саженца клёна, 56 саженцев берёзы, 14 саженцев тamarиска и 5 саженцев чингиля, всего 256 единиц древесно-кустарниковых насаждений. Мероприятие запланировано на апрель-май 2027г. Источник финансирования – собственные средства.