

## ТОО «СпецСтройСервис»

Карьер по добыче известняка-ракушечника на части Жетыбайского месторождения в Каракиянском районе Мангистауской области»

## План мероприятий по охране окружающей среды ТОО «СпецСтройСервис» на 2026-2035 гг.,

связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

	Объект/ Показ Календарный план достижения установленных показателей											Срок	Объем				
	Мероприятие по	источ	атель		Теку	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	На	На	выпол	финан
No	соблюдению	ник	(норма	Обоснован	щая	конец 1	конец	конец	конец	конец	конец	конец	конец	конец 1	конец 1	нения	сирова
п/п	нормативов	эмиссий	тивы	ие	вели	года	1 года	1 года	1 года	1 года	1 года	1 года	1 года	года	года		ния,
			эмиссий)		чина	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.		тыс. те
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 0	_		4	3	U	/	O	9	10	11	12	13	14	15	10	1/	10
1. Охрана атмосферного воздуха     В бести по воздуха <t< th=""><th></th></t<>																	
	Работа поливомо		15,6974	П.п.9, п.1.		15,6974		15,6974	15,6974	15,6974	15,6974					январь	
	ечной машины по	6007	г/сек или	прил.4			г/сек или		г/сек	г/сек			г/сек или				900
1.1.	пылеподавлению на		8,36604	ЭКРК.	8,36604	8,36604	8,36604	8,36604	ИЛИ 9.26604	ИЛИ 9.26604	ИЛИ 9.26604	8,36604	8,36604	8,36604	8,36604	декабрь	700
1.1.	территории карьера		т/год	Снижения	т/год	т/год	т/год	т/год	8,36604	8,36604	8,36604	т/год	т/год	т/год	т/год	2035гг	
	и внутрикарьерных			пылевыдел					т/год	т/год	т/год						
	дорогах			ения													
	Оптимизация		15,6974	П.п.8, п.1.	15,6974	15,6974	15,6974	15,6974	15,6974	15,6974	15,6974	15,6974	15,6974	15,6974	15,6974	январь	
	технологического		г/сек или		г/сек или			г/сек или	г/сек	г/сек	г/сек		г/сек или				250
	процесса,		8,36604	ЭК РК.	8,36604	8,36604	8,36604	8,36604	или	или	или	8,36604	8,36604	8,36604	8,36604	декабрь	230
	обеспечивающая	3	т/год	Недопущен	т/год	т/год	т/год	т/год	8,36604	8,36604	8,36604	т/год	т/год	т/год	т/год	2035гг	
	снижение выбросов	№6001-		ие					т/год	т/год	т/год						
	загрязняющих	6007		Превы													
1.2.	веществ при добыче			шения													
	полезных			норматив													
	ископаемых,			ных													
	производстве			выбросов в окружающ													
	взрывных работ,			ую среду													
	размещении и			ую среду													
	эксплуатации																
	терриконов, отвалов и свалок																
	и свалок																

1.3.	Установка и эксплуатация ванны для мойки колес транспорта.	№6001- 6007	15,4712 г/сек или 5,9598 т/год	П.п.9, п.1. прил.4 ЭКРК. Снижения пылевыдел ения на 20%	15,4712 г/сек или 5,4869 т/год			15,4712 г/сек или 5,9598 т/год		15,4712 г/сек или 5,9598 т/год		15,4712 г/сек или 5,9598 т/год	15,4712 г/сек или 5,9598 т/год	15,4712 г/сек или 5,9598 т/год	15,471 2 г/сек или 5,9598 т/год	январь 2026- декабрь 2035гг	500
1.4	Внедрение и Совершенствование технических и технологических решений (включая переход на альтернативные виды топлива)	№6008 (не нормиру емый)	0,005773 44 г/сек или 0,350224 т/год	прил.4 ЭКРК.	44 г/сек или 0,350224 т/год	44 г/сек или 0,350224	44 г/сек или	или 0,350224	44 г/сек или 0,350224	44 г/сек или	44 г/сек или 0,350224	44 г/сек или 0,350224	44 г/сек или 0,350224	44 г/сек или	44 г/сек или	январь 2026- декабрь 2035гг	250
<b>2.</b> Oxp	ана водных объектог	3															
	Осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов. Передача хоз-фекальных вод спец. организациям ана от воздействия и	Биотуа лет на террито рии карьера	не предпола гаются	подземных вод, предотвра щение загрязнения водных ресурсов	темы		-	-	-	-	-	-	-	-		январь 2026- декабрь 2035гг	200
<b>4. O</b> xp	ана земель												1			1	
4.1.	Рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных в результате антропогенной деятельности земель.	Карьер 0,27 км2	6,3544 г/сек или 12,761 т/год	П.п.3, п.4. прил.4 ЭК РК. Восстано вление воспроиз водство и повышение плодородия почв и других полезных	-		-	-	-	-	-	-	-	-	6,3544 г/сек или 12,761 т/год	2036г.	1000

Вашита кемель от истопения, ис		1	1	· ·		ı	1	I		1		I	I		1	1	
Мероприятия по рашковальному реговорация керторов развительного в режень в регоров развительного в разв																	
1.1.1.2, и.4. принальному приладения приладения произвольных ресурсов, зонированию эксить, атакже проведение устанувания недарительного мира не	4.2	истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия ветровой эрозии, загрязнения	0,27 км2	прил.4 ЭК РК.Контроль за состоянием												2026- декабрь	затрат
Введрение мероприятий по информация и по ин	4.3	рациональному использованию земельных ресурсов, зонированию земель, атакже проведение работ по оценке их		прил.4 ЭК РК. Контроль за состоянием												2026- декабрь	
5.1. предотвращению предотвращению пальное инспользова инс недр при проведении работ по недропользованию.   1.1.1.1.2.5. прил.4 ЭК РК. Рацио нальное инспользова инс недр должна животного и растительного мира   1.1.1.1.2.5. прил.4 ЭК РК. Рацио нальное инспользова инс недр должна животного и растительного мира   1.1.1.1.2.5. прил.4 ЭК РК. Рацио нальное инспользова инс недр должна животного и растительного мира   1.1.1.1.2.5. прил.4 ЭК РК. Рацио нальное инспользова инс недр должна животного и растительного мира   1.1.1.1.2.5. прил.4 ЭК РК. Рацио нальное инспользова инс недр должна животного и растительного мира   1.1.1.1.2.5. прил.4 ЭК РК. Рацио нальное инспользова инс недр должна животного и растительного мира   1.1.1.1.2.5. прил.4 ЭК РК. Рацио нальное инспользова инс недр должна животного и растительного мира   1.1.1.1.2.5. прил.4 ЭК РК. Рацио нальное инспользова инс недр должна животного инстительного мира   1.1.1.1.2.5. прил.4 ЭК РК. Рацио нальное инспользова инс недр должна животного инстительного мира   1.1.1.1.2.5. прил.4 ЭК РК. Рацио нальное инспользова инс недр должна животного инстительного	5. Oxp	оана недр															
Озеленение перыторий административно-территорий административно-территориальных вединиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок вокруг больниц, школ, детских учреждений и уулучшение уговобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагопри ятным экологиче ским факторам   10   10   10   10   10   10   10   1	5.1.	мероприятий по предотвращению загрязнения недр при проведении работ по		прил.4 ЭК РК. Рацио нальное использова	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026- декабрь	
Озеленение территорий административно- территорий административно- территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок вокруг больниц, пкол, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагопри ятным экологиче ским факторам	6. Oxp	рана животного и рас	тительного м														
7. Ооращение с отходами	6.1.	Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагопри ятным экологиче	-	П.п.6, п.6. прил.4 ЭК РК. Снижение уровня загрязнения атмосферног о воздуха, улучшение природного	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026- декабрь	250
							7. Обраг	цение с о	гходами								

7.1.	сбор и передача в специализированны еорганизации согласно договору	-	П.п.2, п.7. прил.4ЭК - РК. Недопущени е загрязне ния недр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	январь 2026- декабрь 2035гг	250
Всего	<b>)</b> :	Bcero:													3600