

**Приложение 14 к Правилам  
выдачи экологических разрешений,  
представления декларации о  
воздействии на окружающую  
среду, а также формы бланков  
экологического разрешения на  
воздействие и порядка их заполнения  
Форма**

**План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2034 гг.**

Наименование предприятия: ТОО «Байтас Строй».

Наименование объекта: *добыча глинистых пород (суглинок) и песчано-гравийной смеси на месторождении Байтас, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области.*

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

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план	Календарный план	Календарный план	Календарный план	Календарный план	Календарный план	Календарный план	Календарный план	Календарный план	Календарный план	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						достижения	достижения	достижения	достижения	достижения	достижения	достижения	достижения	достижения	на конец 1 года (2025 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Проведение работ по пылеподавлению: увлажнение перерабатываемой породы, гидрообес-	Месторождение Байтас	2025 г. – 12,777126т/год; - 2026 г. – 15,472126 т/год; - 2027 г. – 17,939126 т/год;	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021г . Процент пылеподавления (гидрообеспыливание)	- 2025 г. – 72,403714 т/год; - 2026 г. – 87,6753806 т/год; - 2027 г.	2025 г – 12,777126 т/год;	2026 г – 15,472126 т/год;	2027 г – 17,939126 т/год;	2028 г – 17,278426 т/год	2029 г – 18,842526 т/год.	2030 г – 19,582326 т/год	2031 г – 18,41426 т/год.	2032 г – 19,951526 т/год	2033 г – 20,747326 т/год	2034 г – 20,808726 т/год	2025-2034 гг. (10 лет)	100,0	Экологический эффект 2025г – 12,777126 т/год; 2026г. – 15,472126 т/год; 2027г.- 17,939126 т/год; 2028г – 17,278426 т/год 2029г – 18,842526 т/год 2030г – 19,582326 т/год 2031г – 18,41426 т/год 2032г – 19,951526 т/год 2033г – 20,747326 т/год

	пыливание дорог, складов хранения ПРС и п/и		- 2028 г. – 17,278426 т/год; - 2029 г. – 18,842526 т/год; - 2030 г. – 19,582326 т/год; - 2031 г. – 18,411426 т/год; - 2032 г. – 19,951526 т/год; - 2033 г. – 20,747326 т/год; - 2034 г. – 20,808726 т/год	принят согласно приложе- нию №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Мето- дика расче- та выбро- сов загряз- няющих веществ в атмосферу от пред- приятий по производ- ству строи- тельных материа- лов».	- 101,6550 473 т/год; - 2028 г. - 97,91108 06 т/год; - 2029 г. - 106,7743 14 т/год; - 2030 г. - 110,9665 14 т/год; - 2031 г. - 104,3314 14 т/год; - 2032 г. - 113,0586 473 т/год; - 2033 г. - 117,5681 806 т/год; - 2034 г. - 117,9161 14 т/год;													2034г – 20,808726 т/год	
2	Мониторинг за состояни- ем атмо- сферного воздуха на границе СЗЗ	Ме- сто- рож- де- ние Бай- тас СЗЗ 100 мет-	Пыль не- органиче- ской 70- 20% SiO <sub>2</sub> – 0,3 мг/м <sup>3</sup>	Приложе- ние 4 к ЭК РК от 02.01.2021г ., а также по требо- ванию СанПиНа Санитарно- эпидемио- логические	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025- 2034 гг. (10 лет)	25,0	Контроль за соблю- дением нормативов ПДВ. Отбор проб воздуха с 4-х сторон 1 раз в год (3 квартал)

		ров		требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека, утвержденным приказом И.о. Министра здравоохранения Республик Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2															
3	Озеленение санитарно защитной зоны	Санитарно защитная зона	Улучшение качества атмосферного воздуха. На месторождении Байтас посадка саженцев – 35 шт./год на площади 11 ежегодно	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	На месторождении Байтас посадка саженцев – 35 шт./год на площади 11 ежегодно.	На месторождении Байтас посадка саженцев – 35 шт./год на площади 11 ежегодно.	На месторождении Байтас посадка саженцев – 35 шт./год на площади 11 ежегодно.	На месторождении Байтас посадка саженцев – 35 шт./год на площади 11 ежегодно.	На месторождении Байтас посадка саженцев – 35 шт./год на площади 11 ежегодно.	На месторождении Байтас посадка саженцев – 35 шт./год на площади 11 ежегодно.	На месторождении Байтас посадка саженцев – 35 шт./год на площади 11 ежегодно.	На месторождении Байтас посадка саженцев – 35 шт./год на площади 11 ежегодно.	На месторождении Байтас посадка саженцев – 35 шт./год на площади 11 ежегодно.	На месторождении Байтас посадка саженцев – 35 шт./год на площади 11 ежегодно.	На месторождении Байтас посадка саженцев – 35 шт./год на площади 11 ежегодно.	2025-2034 гг. (10 лет)	100,0	Благоустройство и озеленение территории

							ГОД-НО.											
4	Предотвращение загрязнений и вредного воздействия	Место-рождение Байтас	Предотвращение загрязнений и вредного воздействия	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025-2034 гг. (10 лет)	Без затрат	Обеспечение нормативных условий природоохранного законодательства
5	Регулярная уборка прилегающей территории, с исключением длительного складирования отходов производства на территории предприятия	Место-рождение Байтас	Субботники – 8 дней в году	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	8 дней в году	2025-2034 гг.	10,0	Недопущение захламления отходами производства и потребления территории предприятия									

6	Вывоз производственных отходов и ТБО с обязательной сортировкой	Территория предприятия	ТБО – 2025-2034 гг. Промасленная ветошь – 2025-2034 гг.	Приложение 4 к ЭК РК от 02.01.2021 г.	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2025-2034 гг.	30,0	Передача отходов производства и потребления сторонним организациям
<b>Итого по объему финансирования</b>																		<b>265,0</b>	

**Директор ТОО «Байтас Строй»**



**Ионов М.Ю.**