

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПЕРИОД 2022-2025Г.Г.

Наименование предприятия: ТОО Фирма «Автодорсервис».

Наименование объекта: «Установка Асфальтосмесительной установки и обустройство вахтового городка вблизи села Маканчи»

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей				Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2022 г.)	на конец 2 года (2023 г.)	на конец 2 года (2024 г.)	на конец 2 года (2025 г.)		
1	Техническое обслуживание и регулировка топливных систем автотранспорта	Автотранспорт	Выбросы ЗВ Соблюдение нормативных	Соблюдение нормативных выбросов ЗВ в атмосферный воздух.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) Керосин	0,0039997 г/сек 0,00170331 тонн	0,0032207 г/сек 0,0000256 тонн	0,0039997 г/сек 0,00170331 тонн	0,0032207 г/сек 0,0000256 тонн	2022 г 2025 г	200
3	Пылеподавление складов пылящих материалов	Склады пылящих материалов	0,2938 г/сек 1,109 тонн/год	Соблюдение нормативных выбросов ЗВ в атмосферный воздух.	0,2938 г/сек 1,109 тонн/год	0,2938 г/сек 1,109 тонн/год	0,2938 г/сек 1,109 тонн/год	0,2938 г/сек 1,109 тонн/год	0,2938 г/сек 1,109 тонн/год	2022 г 2025 г -	500
4	Плановый осмотр и ремонт фильтров асфальтосмесительной установки	Асфальтосмеситель	2,41867806 г/сек 19,1524976 Тонн/год		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа, Углерод	2,41867806 г/сек 19,1524976 Тонн/год	2,41867806 г/сек 19,1524976 Тонн/год	2,41867806 г/сек 19,1524976	2,41867806 г/сек 19,1524976	2022 г 2025 г -	500

					черный) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись уг- лерода, Угарный газ) Мазутная зола теплоэлек- тростанций /в пересчете на ванадий/ Пыль неорганическая, со- держащая двуокись крем- ния в %: 70-20			Тонн/г од	Тонн/г од		
--	--	--	--	--	---	--	--	--------------	--------------	--	--

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды

Данным планом мероприятий предусмотрены следующие виды работ:

Техническое обслуживание и регулировка топливных систем автотранспорта.

Данным мероприятием предусмотрены работы по контролю работы топливных систем автотранспорта а именно, техническое обслуживание, регулировка и периодический осмотр двигателей строительной техники, используемой на период строительно-монтажных работ. Эксплуатация неисправного автотранспорта приводит к непроизводительному расходу топлива и увеличению выброса в атмосферу загрязняющих веществ, а именно:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/г
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000958	0.0004139
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001556	0.00006724
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001079	0.00004511
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0001998	0.00008418
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002241	0.0009492
2732	Керосин (654*)	0.0003374	0.00014368

Объем финансирования составляет 200 000 тенге, по 50 000 ежегодно, в данную стоимость включены затраты по обслуживанию автотранспорта на СТО, а также проведения ремонта.

Пылеподавление складов пылящих материалов. В ходе проведения строительных работ будут при пересыпке строительных материалов, происходят выбросы Пыли неорганической 70-20% SiO₂, в целях недопущения превышения нормативов выбросов , предприятием будут проводится работы по пылеподавлению, спец.автотранспортом, способствующим исключению превышения. Выбросы пыли при проведении данных работ 0,2938 г/сек, 1,109 тонн/год. Запланированная сумма 300 000 тенге, в данную стоимость входит наем спец.автотранспорта и затраты на воду.

Плановый осмотр и ремонт фильтров асфальтосмесительной установки направлены на исключение превышения нормативов загрязняющих веществ . Норматив выбросов составляет 2,41867806 г/сек, 19,1524976 тонн/год.