

## Емисија на издувни гасови

### ТАБЕЛА IX.1. Мерни места и мониторинг на животната средина

(1 табела за секоја точка на мониторинг)

**Референтен број на точката на мониторинг A1 -Емитер оцак на ротациона сушара на Асфалтна база  
(Координати 41° 40' 57,1" N 21° 10' 40,0" E)**

Параметар	Фрекфениција на мониторинг	Пристап до мерното место	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
CO	Два пати годишно	Мерното место се карактеризира со добар пристап	За испитување на концентрациите на загадувачките супстанции се врши мострирање на прашина - Согласно Стандардот МКС ISO 9096: 2022	Се користи техника согласно Стандардите МКС ISO 10780:2008 МКС ISO 12039:2022 МКС ISO 7935:2008 МКС ISO 10849:2022
NO <sub>x</sub>				
SO <sub>2</sub>				

Асфалтна база при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о. – Подружница Штип

**ТАБЕЛА IX.2. Мерни места и мониторинг на животната средина**

(1 табела за секоја точка на мониторинг)

**Референтен број на точката на мониторинг A1 -Емитер оцак на ротациона сушара на асфалтна база  
(Координати 41° 40' 57,1" N 21° 10' 40,0" E)**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерното место	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Цврсти честички (прашина)	Два пати годишно	Мерното место е карактеризира со добар пристап	За испитување на концентрациите на загадувачките супстанции се врши мострирање на прашина - Согласно Стандардот МКС ИСО 9096: 2022	Се користи техника согласно Стандардите МКС ИСО 10780:2008 МКС ИСО 12039:2022 МКС ИСО 7935:2008 МКС ИСО 10849:2022

Асфалтна база при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о. – Подружница Штип

## Суспендирани честички со големина 10 микрометри

### ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на замање на примероци

(1 табела за секоја точка на мониторинг)

**Референтен број на емисионата точка:**

**Граница на инсталацијата (Координати: 41° 40' 54,9" N 21° 10' 42,5" E - Капија)**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Суспендирани честички со големина 10 микрометри ЦЧ <sub>10</sub>	Два пати годишно	Мерните места се карактеризираат со добар пристап	МКС EN 12341:2023	Гравиметриски метод

Асфалтна база при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о. – Подружница Штип

## Бучава

### ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на замање на примероци

(1 табела за секоја точка на мониторинг)

*Референтен број на емисионата точка:*

Граница на инсталацијата (Координати: 41° 40' 54,9" N 21° 10' 42,5" E - Капија)

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до точките на мониторинг	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Ниво на бучава што се емитува во животната средина	Два пати годишно	Мерните места се карактеризираат со добар пристап	Не се врши мострирање на примероци	Согласно Стандардот МКС ISO 1996-2:2018

Асфалтна база при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о. – Подружница Штип