

## 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 Асфалтна база*

Параметар	Фрекфеницја на мониторинг	Пристап до мерното место	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
CO	Квартални периодични мерења	Мерното место се карактеризира со добар пристап	За испитување на концентрациите на загадувачките супстанции се врши мострирање само на прашината - Согласно Стандардот МКС ИСО 9096/ 1: 2006	Се користи техника согласно Стандардите МКС ИСО 10780:2008 МКС ИСО 12039:2008 МКС ИСО 7935:2008 МКС ИСО 10849:2008
NO <sub>x</sub>				
SO <sub>2</sub>				
Цврсти честички (прашина)				

**ТАБЕЛА IX.2. Мерни места и мониторинг на животната средина**  
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

**Референтен број на точката на мониторинг** *Асфалтна база*

Параметар	Фрекфениција на мониторинг	Пристап до мерното место	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
CO	Квартални периодични мерења	Мерното место се со добар пристап	За испитување на концентрациите на загадувачките супстанции се врши мострирање само на прашината - Согласно Стандардот МКС ИСО 9096/ 1: 2006	Се користи техника согласно Стандардите МКС ИСО 10780:2008 МКС ИСО 12039:2008 МКС ИСО 7935:2008 МКС ИСО 10849:2008
NOx				
SO2				
Цврсти честички (прашина)				

## 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:**

**Покрај административни простории на Инсталација N 41°18'57.9" E 22°36'32.7"**

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>	Еднаш Годишно	Мерните места се карактеризираат со добар пристап	МКС EN 12341:2014	Гравиметриски метод

**ТАБЕЛА IX.1.2 Мерни места и мониторинг на животната средина**  
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

***Референтен број на емисионата точка:***

**Покрај административни простории на Инсталација N 41°18'57.9" E 22°36'32.7"**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до точките на мониторинг	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Суспендирани честички со големина 10 микрометри ЦЧ <sub>10</sub>	Еднаш Годишно	Мерните места се карактеризираат со добар пристап	МКС EN 12341:2007	Гравиметриски метод

## 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:***

**Источна граница на инсталацијата**  
**Западна граница на инсталацијата**  
**Северна граница на инсталацијата**  
**Јужна граница на инсталацијата**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Ниво на бучава што се емитира во животната средина	Еднаш Годишно	Мерните места се карактеризираат со добар пристап	Не се врши мострирање на примероци	Согласно стандардот ISO 1996-2:2018

### ТАБЕЛА IX.1.2 Мерни места и мониторинг на животната средина

(1 табела за секоја точка на мониторинг)

**Референтен број на емисионата точка:**

**Источна граница на инсталацијата**

**Западна граница на инсталацијата**

**Северна граница на инсталацијата**

**Јужна граница на инсталацијата**

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до точките на мониторинг	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Ниво на бучава што се емитира во животната средина	Еднаш Годишно	Мерните места се карактеризираат со добар пристап	Не се врши мострирање на примероци	Согласно стандардот ISO 1996-2:2018