

## Концентрации на загадувачки супстанции и прашина во отпадните гасови

ТАБЕЛА VIII.1.1: Намалување / контрола на третман

*Референтен број на емисионата точка:*

Емитер на Ротациона сушара

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Поддршка на опремата
CO, CO <sub>2</sub> , SO, NO <sub>x</sub> , прашина	Гасен анализатор Пумпа за прашина	Согласно производителска спецификација	Сертификат за калибрација бр. <b>250-525-19-1, 255-23-19-1</b> издаден на 22.04.2019 од LOTRIČ Meroslovje d.o.o. Laboratorij 2.02, Selca Сертификат за калибрација бр. <b>П-15/058</b> издаден на 31.03.2015 од Машински факултет Београд	

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг
CO, CO <sub>2</sub> , SO, NO <sub>x</sub> , прашина	Квартални мерења	Гасен анализатор Пумпа за прашина	Сертификат за калибрација бр. 250-525-19-1, 255-23-19-1 издаден на 22.04.2019 од LOTRIČ Meroslovje d.o.o. Laboratorij 2.02, Selca Сертификат за калибрација бр. П-15/058 издаден на 31.03.2015 од Машински факултет Београд

## Суспендирани честички со големина 10 микрометри

ТАБЕЛА VIII.1.1: Намалување / контрола на третман

*Референтен број на емисионата точка:*

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

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Подршка на опремата
Суспендирани честички со големина 10 микрометри ЦЧ <sub>10</sub>	Low Volume Sampler LVS 3.1	Согласно стандардот <b>МКС EN 12341:2014</b>	Сертификат за калибрација бр. <b>П-18/139</b> издаден на 28.05.2018 од Машински факултет - Белград	

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг
Суспендирани честички со големина 10 микрометри ЦЧ <sub>10</sub>	Годишни периодични мерења	Low Volume Sampler LVS 3.1	Сертификат за калибрација бр. <b>П-18/139</b> издаден на 28.05.2018 од Машински факултет - Белград

## Бучава

**ТАБЕЛА VIII.1.1: Намалување / контрола на третман**

*Референтен број на емисионата точка:*

Источна граница на инсталацијата  
 Западна граница на инсталацијата  
 Јужна граница на инсталацијата  
 Во непосредна близина на асфалтната база

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Поддршка на опремата
Ниво на бучава што се емитира во животната средина	Модуларен анализатор на звук тип Brüel & Kjær модел 2260 Investigator	Согласно стандардот <b>ISO 1996-2:2018</b>	Сертификат за калибрација бр. <b>5821/19</b> издаден на 10.07.2019 од Институт ИМС а.д. Метеоролошка лабораторија за акустика и вибрации Београд	

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг
Ниво на бучава што се емитира во животната средина	Годишни периодични мерења	Модуларен анализатор на звук тип Brüel & Kjær модел 2260 Investigator	Сертификат за калибрација бр. <b>5821/19</b> издаден на 10.07.2019 од Институт ИМС а.д. Метеоролошка лабораторија за акустика и вибрации Београд