

## Суспендирани честички со големина 10 микрометри

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

**Референтен број на емисионата точка:**

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

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 12341:2023</b>	Сертификат за калибрација бр. <b>П-25/079</b> издаден на 11.03.2025 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-25/079</b> издаден на 11.03.2025 од Машински факултет - Белград

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

Апликација за IPPC

# 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(Координати: 41° 40' 57,1" N 21° 10' 40,0" E)

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Поддршка на опремата
CO, CO <sub>2</sub> , SO, NO <sub>x</sub> , прашина	Horiba PG 350 Isokinetic sampler DADO LAB ST5	Согласно производителска спецификација	Сертификат за калибрација за Horiba PG 350 бр. <b>10.03.E01.01/25-1</b> издаден на 11.03.202 од Београдске Електране Сертификат за калибрација за DADO LAB ST5 бр. <b>4/23</b> издаден на 31.01.2023 од Институт за Нуклеарна Наука, Винча	

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	Horiba PG 350, Isokinetic sampler DADO LAB ST5	Сертификат за калибрација за Horiba PG 350 бр. 25.01.E01.01/23 издаден на 03.02.2023 од Београдске Електране Сертификат за калибрација за DADO LAB ST5 бр. 4/23 издаден на 31.01.2023 од Институт за Нуклеарна Наука, Винча

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

Апликација за IPPC

## Бучава

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

**Референтен број на емисионата точка:**

**Влез на инсталацијата (капија) (Координати: 41° 40' 54,9" N; 21° 10' 42,5" E)**

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 & Kjaer модел 2260 Investigator	Согласно стандардот <b>МКС ISO 1996-2:2018</b>	Сертификат за калибрација бр. <b>8395/25</b> издаден на 13.03.2025 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 & Kjaer модел 2260 Investigator	Сертификат за калибрација бр. <b>8395/25</b> издаден на 13.03.2025 од Институт ИМС а.д. Метеоролошка лабораторија за акустика и вибрации Београд

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

Апликација за IPPC