

Суспендирани честички со големина 10 микрометри

ТАБЕЛА VIII.1.1: Намалување / контрола на третман

Референтен број на емисионата точка:

Граница на инсталацијата (капија)

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

Асфалтна база на СИМ ИНЖИНЕРИНГ Доо
и УНИВЕРЗАЛ ГРАДБА Дооел, Струмица

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

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Поддршка на опремата
CO, CO ₂ , SO, NO _x , прашина	Horiba PG 350 Isokinetic sampler DADO LAB ST5	Согласно производителска спецификација	Сертификат за калибрација за Horiba PG 350 бр. 0015/2018 издаден на 11.06.2018 од РИ – ЕПМ, Рударски институт Дооел Сертификат за калибрација за DADO LAB ST5 бр. 93/18, 94/18 издаден на 08.06.2018 од Институт за Нуклеарна Наука, Винча	

Контролен параметар	Мониторинг кој треба да се изведе	Опрема за мониторинг	Калибрирање на опремата за мониторинг
CO, CO ₂ , SO, NO _x , прашина	Квартални мерења	Horiba PG 350, Isokinetic sampler DADO LAB ST5	Сертификат за калибрација за Horiba PG 350 бр. 0015/2018 издаден на 11.06.2018 од РИ – ЕПМ, Рударски институт Дооел Сертификат за калибрација за DADO LAB ST5 бр. 93/18, 94/18 издаден на 08.06.2018 од Институт за Нуклеарна Наука, Винча

Асфалтна база на СИМ ИНЖИНЕРИНГ Доо
и УНИВЕРЗАЛ ГРАДБА Дооел, Струмица

Апликација за IPPC

Бучава

ТАБЕЛА VIII.1.1: Намалување / контрола на третман

Референтен број на емисионата точка:

Граница на инсталацијата (капија) П1

Граница на инсталацијата П2

Граница на инсталацијата П3

Граница на инсталацијата П4

Контролен параметар	Опрема	Одржување на опремата	Калибрација на опремата	Подршка на опремата
Ниво на бучава што се емитира во животната средина	Модуларен анализатор на звук тип Brüel & Kjær модел 2260 Investigator	Согласно стандардот ISO 1996-2:2010	Сертификат за калибрација бр. 5821/19 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. 5821/19 издаден на 10.07.2019 од Институт ИМС а.д. Метеоролошка лабораторија за акустика и вибрации Београд

Асфалтна база на СИМ ИНЖИНЕРИНГ Доо
и УНИВЕРЗАЛ ГРАДБА Дооел, Струмица

Апликација за IPPC