

# ПРОГРАМ КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА У ДРЖАВНОЈ МРЕЖИ

## ДЕО 1 ОПШТИ

У складу са законом којим се уређује заштита ваздуха, државна мрежа мерних места (у даљем тексту: државна мрежа), успоставља се за праћење квалитета ваздуха на нивоу Републике Србије и саставни је део праћења стања животне средине.

Државну мрежу чине мерна места за мерење квалитета ваздуха у насељима, индустријским и ненасељеним подручјима, за мерење квалитета ваздуха у подручјима под утицајем одређених извора загађивања, укључујући покретне изворе, за мерење прекограничног атмосферског преноса загађујућих материја у ваздух и аероседимената у оквиру потврђених међународних обавеза и за мерење алергеног полена.

Локације мерних места за мерење загађујућих материја у државној мрежи, њихов број и распоред, као и загађујуће материје које се прате на одређеним мерним местима у државној мрежи и учесталост мерења дате су у Делу 2. овог програма.

Локације мерних места за мерење алергеног полена у државној мрежи, њихов број и распоред, као и врсте алергеног полена које се прате на одређеним мерним местима у државној мрежи дате су у Делу 3. овог програма.

Поједини изрази и скраћенице које се користе у овом програму имају следеће значење:

1) тип подручја – у зависности од распореда/густине зграда, подручје око мерног места је класификовано на следећи начин:

- (1) Г – градски (континуирано изграђено градско подручје),
- (2) ПГ – приградски (претежно изграђено градско подручје),
- (3) Р – рурални (остала подручја);

2) тип мерног места – у зависности од преовлађујућих извора емисије, мерна места се класификују на следећи начин:

- (1) И – индустријски (налази се у непосредној близини индустријске зоне или индустријског извора),
- (2) С – саобраћајни (налази се у непосредној близини једног главног пута),
- (3) О – основни (где су нивои загађења репрезентативни за просечну изложеност опште популације или вегетације);

3) период усредњавања за мерења која се врше на аутоматским мерним станицама је један час или 24 часа у зависности од начина приказивања резултата мерења;

4) период усредњавања за мерења која се врше мануалним методама (методе које се спроводе узорковањем, потом анализом у лабораторији) је 24 часа или у случају укупних таложних материја један календарски месец;

5) динамика мерења:

- (1) фиксно (континуално узимање узорака) – мерење током целе календарске године које испуњава захтеве у погледу података уређених подзаконским актом који прописује услове за мониторинг и захтеве квалитета ваздуха (у даљем тексту: континуално),
- (2) индикативно – мерење са мањом временском покривеношћу током календарске године и које испуњава захтеве у погледу података уређених подзаконским актом који прописује услове за мониторинг и захтеве квалитета ваздуха,

(3) 12 месеци за укупне таложне материје.

АЗЖС – Агенција за заштиту животне средине

ЗЈЗ – Завод за јавно здравље

ГЗЈЗ Београд – Градски завод за јавно здравље Београд

ИЈЗ – Институт за јавно здравље

ИРМ Бор – Институт за рударство и металургију Бор

$\phi(N)$  – северна географска ширина

$\lambda(E)$  – источна географска дужина

$H(m)$  – надморска висина

ЕМЕР – (European Monitoring and Evaluation Programme) је Програм сарадње за праћење и процену преноса загађујућих материја у ваздуху на велике удаљености у Европи

РХМЗ – Републички хидрометеоролошки завод

УТМ – укупне таложне материје

\*УТМ – укупне таложне материје са анализом тешких метала

В – бензен

Т – толуен

Х – ксилен

ХАП – хемијска анализа падавина укључујући и тешке метале

PM TM – суспендоване честице PM10 са анализом тешких метала (олово (Pb), кадмијум (Cd), арсен (As) и/или никл (Ni))

PM B(a)P – садржај бензо(а)пирен у суспендованим честицама PM10.

## ДЕО 2

### МЕРНА МЕСТА ЗА МЕРЕЊЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ДРЖАВНОЈ МРЕЖИ ЗОНА СРБИЈА

1. Ваљево – Владике Николаја бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	основни	44°16'23.00"N 19°53'56.39"E	181
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

2. Ваљево 1 – Завод за јавно здравље, Владике Николаја 5					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Ваљево	„Србија”	градски	саобраћајни	44° 6'27,3504" N 19°52'56.2044" E	185
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			24 часа	континуално	
NO <sub>2</sub>			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	

3. Велико Градиште 1 - Водоизвориште Јелак Смонице ЈКП „Дунав Велико Градиште”					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Пожаревац	„Србија”	рурални	основни	44°44'19"N 21°31'07"E	76
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
PM TМ			24 часа	индикативно	

4. Дом Здравља, Велико Градиште, Војводе Путника 28, Велико Градиште					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Пожаревац	„Србија”	градски	саобраћајни	44°45'46"N 21°30'54"E	76
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			24 часа	континуално	

NO2	24 часа	континуално
чађ	24 часа	континуално

5. Врање – Милунке Савић бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	основни	42°32'53.03" N 21°54'15.97" E	445
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

6. Врање 1 – ЗЈЗ, Јована Јанковића Лунге 1					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Врање	„Србија”	градски	саобраћајни	42° 33' 4.47" N 21° 54' 8.35" E	468
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	
УТМ			један календарски месец	12 месеци	

7. Зајечар – Пана Ђукића бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	основни	43°54'13.63"N 22°16'34.29"E	133
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

8. Зајечар 1 - Електротимок, ул. Генерала Гамбете бр. 84					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Зајечар	„Србија”	градски	основни	43°54'21"N 22°16'42"E	137

Загађујуће материје	Период усредњавања	Динамика мерења
SO <sub>2</sub>	24 часа	континуално
NO <sub>2</sub>	24 часа	континуално
чађ	24 часа	континуално

9. Јагодина, Зеленгора бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Србија”	градски	основни	43°58'15.57"N 21°15'39.06"E	120
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
O <sub>3</sub>			један час	континуално	

10. Јагодина 1 - Општина, ул. Краља Петра I бр. 6					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Ћуприја	„Србија”	градски	саобраћајни	43°58'32.8"N 21°15'45.9"E	119
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			24 часа	континуално	
NO <sub>2</sub>			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	

11. Јагодина 2 - Црква, Максима Горког 10					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Ћуприја	„Србија”	градски	саобраћајни	43°58'50.0"N 21°15'37.6"E	118
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
*УТМ			један календарски месец	12 месеци	

12. Каменички вис – Радарски Центар Ниш, РХМЗ					
мерење регионалног и прекограничног преноса загађујућих материја у ваздуху у оквиру међународних обавеза – ЕМЕР					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	рурални	основни	43°24'14.30" N 21°56'51.52" E	813
Загађујуће материје		Период усредњавања		Динамика мерења	

SO2	један час	континуално
NO/NO2/NOx	један час	континуално
O3	један час	континуално
ХАП	24 часа	континуално
PM10	24 часа	континуално

13. Копаоник – Метеоролошка станица РХМЗ					
мерење квалитета ваздуха у заштићеним природним добрима и заштићеној околини непокретних културних добара					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	рурални	основни	43°17'2.82" 20°48'7.65"	1.712
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
O3			један час	континуално	

14. Костолац – Општина Костолац					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	основни	44° 43' 3.01" N 21° 10' 24.71" E	75
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

15. Костолац 1 – Зграда општине Костолац, Боже Димитријевића 12					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Пожаревац	„Србија”	градски	индустријски	44°43'05"N 21°10'24"E	75
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
*УТМ			један календарски месец	12 месеци	

16. Крагујевац – Косовска бб, паркинг					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	основни	44°0'28.83"N 20°54'56.94"E	175

Загађујуће материје	Период усредњавања	Динамика мерења
SO <sub>2</sub>	један час	континуално
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	један час	континуално
PM <sub>10</sub>	један час	континуално
PM <sub>2.5</sub>	један час	континуално
O <sub>3</sub>	један час	континуално
CO	један час	континуално
PM TМ	24 часа	индикативно
PM B(a)P	24 часа	индикативно

17. Крагујевац 1 – ИЈЗ, Николе Пашића 1					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ИЈЗ Крагујевац	„Србија”	градски	саобраћајни	44°00'42,2"N 20° 54'56,6"E	173
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
PM TМ			24 часа	индикативно	

18. Краљево – ул. Димитрија Туцовића бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	основни	43°43'40.63" N 20°41'37.15" E	205
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
O <sub>3</sub>			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

19. Краљево 1 – ЗЈЗ, Слободана Пенезића 16					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Краљево	„Србија”	градски	основни	43°53'35.95" N 20°20'43.97" E	229
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	
*УТМ			један календарски месец	12 месеци	

20. Краљево 2 – Пљакин шанац, Трг Војске бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Краљево	„Србија”	градски	саобраћајни	43° 43' 430" N 20°41'501" E	208
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	
*УТМ			један календарски месец	12 месеци	

21. Крушевац –Танта бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	основни	43°35'7,69" N 21°18'27,69" E	152
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
O3			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

22. Крушевац 1 – Бивоље, Мићуна Павловића 23					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Крушевац	„Србија”	приградски	индустријски	43°35'14,09" N 21°20'32,31" E	153
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	
*УТМ			један календарски месец	12 месеци	

23. Крушевац 2 – Трг Младих, Косанчићева 36					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Крушевац	„Србија”	градски	основни	43°34'49,02" N 21°19'48,56" E	163
Загађујуће материје			Период узорковања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	

чађ	24 часа	континуално
*УТМ	један календарски месец	12 месеци

24. Лозница – Електродистрибуција Лозница, Слободана Пенезића					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	основни	44°31'56,02"N 19°12'52,26"E	122
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
O <sub>3</sub>			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

25. Лесковац – Скејт парк, Дубочица					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Србија”	градски	основни	43° 0'10.59"N 21°56'0.93"E	220
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

26. Лесковац 1 - Технолошки факултет, ул. Булевар ослобођења бр. 124					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Лесковац	„Србија”	градски	саобраћајни	42°59'47"N 21°57'10"E	228
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			24 часа	континуално	
NO <sub>2</sub>			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	

27. Лесковац 2 – Управна зграда железничке станице, Марка Краљевића бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Лесковац	„Србија”	градски	саобраћајни	42° 59' 50"N 21° 57' 23"E	228

Загађујуће материје	Период усредњавања	Динамика мерења
*УТМ	један календарски месец	12 месеци

28. Неготин – Добропољска бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Србија”	градски	основни	44°13'43.60"N 22°31'44.15"E	45
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
NH3			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM TM			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

29. Нови Пазар – Кеј 37. санџачке дивизије, Забавни парк					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	основни	43°08'22.7" N 20°30'48.6" E	496
Загађујуће материје			Период узорковања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
O3			један час	континуално	
PM TM			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

30. Параћин – Др Драгољуба Јовановића 1/а					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	основни	43°51'34.92" N 21°24'26.42" E	130
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
O3			један час	континуално	
PM TM			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

31. Пирот – Таковска бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	саобраћајни	43°9'29.74"N 22°35'31.51"E	369
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

32. Пирот 1 –Николе Пашића 213					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Пирот	„Србија”	градски	индустријски	43°17'27.01"N 22°58'16.47"E	367
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	
*УТМ			један календарски месец	12 месеци	

33. Пожега – Војводе Мишића бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Србија”	градски	основни	43° 50' 37.7"N 20° 1' 52.83"E	315
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

34. Прибој 1 – Дечији вртић Прибој, Пионирска 2					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Ужице	„Србија”	градски	основни	43°35'1.59"N 19°31'30.85"E	403
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	

*УТМ	један календарски месец	12 месеци
------	-------------------------	-----------

35. Прокупље – Вука Караџића 1					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Србија”	градски	основни	43°14'27.89"N 21°36'22.54"E	273
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
O3			један час	континуално	
PM ТМ			24 часа	индикативно	
PM В(а)Р			24 часа	индикативно	

36. Ђуприја 1 – ЗЈЗ Поморавље, Миодрага Новаковића 78					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Ђуприја	„Србија”	градски	основни	43°56'22.7"N 21°22'31.1"E	117
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	
PM ТМ			24 часа	индикативно	
*УТМ			један календарски месец	12 месеци	

37. Чачак – Краља Петра I 1					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	основни	43°53'35.95“ N 20°20'43.97“ E	242
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
O3			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM ТМ			24 часа	индикативно	
PM В(а)Р			24 часа	индикативно	

38. Чачак 1 – „Путеви”, 600 2					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Чачак	„Србија”	градски	саобраћајни	43° 52' 37" N 20° 21'01" E	241
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	
*УТМ			један календарски месец	12 месеци	

39. Чачак – Вртић „Колибри”, др Драгише Мишовића бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Србија”	градски	саобраћајни	43°52'6.96"N 20°22'0.16"E	242
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
NO/NO2/NOx; В			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	

40. Шабац - Општа болница, Проте Смиљанића бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Србија”	градски	основни	44° 44' 59.26" N 19° 41' 38.20" E	79
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
O3			један час	континуално	
PM ТМ			24 часа	индикативно	
PM В(а)Р			24 часа	индикативно	

41. Шабац 1 – Ватрогасни дом, Поп Лукина					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Шабац	„Србија”	градски	индустријски	44°45'07"N 19°42'12"E	78
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	

*УТМ	један календарски месец	12 месеци
------	-------------------------	-----------

42. Шабац 2 – ЗЈЗ, Јована Цвијића 1					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Шабац	„Србија”	градски	индустријски	44°45'03"N 19°41'25"E	78
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
PM10			24 часа	индикативно	
PM2.5			24 часа	индикативно	

### ЗОНА ВОЈВОДИНА

43. Беоцин Центар - ОШ „Јован Грчић Миленко”, Милоша Црњанског бб, Беоцин					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Војводина”	градски	основни	45° 12' 32,24" N 19° 43' 17,78" E	87
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
PM TM			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

44. Вршац – Гаврила Принципа бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Војводина”	градски	основни	45° 6'51,53"N 21°17'44,67"E	95
Загађујуће материје			Период узорковања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
O3			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
PM TM			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

45. Инђија – Душана Јерковића 1					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Војводина”	градски	основни	45°02'59.7"N 20°04'47.4"E	116

Загађујуће материје	Период усредњавања	Динамика мерења
SO <sub>2</sub>	један час	континуално
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	један час	континуално
PM <sub>10</sub>	један час	континуално
PM <sub>2.5</sub>	један час	континуално
O <sub>3</sub>	један час	континуално
PM TМ	24 часа	индикативно
PM B(a)P	24 часа	индикативно

46. Кикинда – ул. Светосавска бб, Кикинда					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Војводина”	градски	основни	45° 49' 17.26" N 20° 27' 14.50" E	78
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
O <sub>3</sub>			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

47. Сремска Митровица – Стари шор бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Војводина”	градски	саобраћајни	44°58'19"N 19°36'48"E	82
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

48. Суботица –Пазинска бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Војводина”	градски	основни	46°5'6.108"N 19°40'27.84"E	108
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
O <sub>3</sub>			један час	континуално	

PM TМ	24 часа	индикативно
PM B(a)P	24 часа	индикативно

### ЗОНА КОСОВО И МЕТОХИЈА

49. Звечан 1 – ОШ „Вук Караџић”, Звечан					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Косовска Митровица	„Косово и Метохија”	градски	основни	42°54'35" N 20°50'18" E	524
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	

50. Косовска Митровица 1 - ЗЈЗ Косовска Митровица, ул. Анри Динана бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Косовска Митровица	„Косово и Метохија”	градски	основни	42°53'33" N 20°51'37" E	533
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	

51. Косовска Митровца 2 – Дечије обданиште „Косовска Митровица”					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Косовска Митровица	„Косово и Метохија”	градски	основни	42°53'40" N 20°51'50" E	532
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
*УТМ			један календарски месец	12 месеци	

52. Косовска Митровца 3 - Електродистрибуција, Косовска Митровица					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)

ЗЈЗ Косовска Митровица	„Косово и Метохија”	градски	основни	42° 54' 05" N 20° 52' 10" E	531
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
*УТМ			један календарски месец	12 месеци	

### АГЛОМЕРАЦИЈА БЕОГРАД

53. Београд – Стари град, Вишњићева 7а, Београд					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Београд”	градски	основни	44° 49' 16.20" N 20° 27' 32.89" E	103
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
O <sub>3</sub>			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

54. Београд - Нови Београд, Омладинских бригада 35, Београд					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Београд”	градски	основни	44° 48' 11.49" N 20° 24' 00.69" E	76
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
O <sub>3</sub>			један час	континуално	
B			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

55. Београд – Зелено брдо, Жабљачка 10а					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Београд”	приградски	основни	44° 47' 11.32" N 20° 31' 18.32" E	243
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	

NO/NO2/NOx	један час	континуално
PM10	један час	континуално
PM2.5	један час	континуално
O3	један час	континуално
CO	један час	континуално
PM TM	24 часа	индикативно
PM B(a)P	24 часа	индикативно

56. Београд Мостар – Парк Газела					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Београд”	градски	саобраћајни	44° 47' 55.50" N 20° 27' 0.80" E	83
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
B			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM TM			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

57. Београд-Врачар – Чубурски парк, Орловића Павла					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Београд”	градски	саобраћајни	44° 47' 49.15" N 20° 28' 31.56" E	141
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
O3			један час	континуално	
PM TM			24 часа	континуално	
PM B(a)P			24 часа	континуално	

58. Београд 1 – Булевар деспота Стефана 54а					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ГЗЈЗ Београд	„Београд”	градски	саобраћајни	44°49'67.8" N 20°47'03.6" E	99
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	индикативно	
B			24 часа	индикативно	
CO			један час	континуално	

*УТМ	један календарски месец	12 месеци
PM TМ	24 часа	индикативно
PM B(a)P	24 часа	индикативно

59. Београд 2 – Омладинских бригада 104					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ГЗЈЗ Београд	„Београд”	градски	саобраћајни	44°48'22.2"N 20°23'50.8"E	74
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	индикативно	
O3			један час	континуално	
B			24 часа	индикативно	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

60. Обреновац – Центар – Краља Александра I, кружни ток					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Београд”	градски	саобраћајни	44°39'34.06"N 20°12'16.98"E	75
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

61. Обреновац 1 - ОШ „Јефимија”, Марка Милановића 3, Обреновац					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ГЗЈЗ Београд	„Београд”	градски	индустријски	44°66'99.9"N 20°19'73.0"E	73
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	индикативно	
чађ			24 часа	континуално	
*УТМ			1 календарски месец	12 месеци	

## АГЛОМЕРАЦИЈА БОР

62. Бор – Брезоник – Дечанска бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Бор”	приградски	индустрijски	44° 5' 52.96"N 22° 5' 30.17"E	390
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	

63. Бор – Градски парк – Градски Парк					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Бор”	градски	индустрijски	44° 4' 33.50"N 22° 5' 58.12"E	378
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
PM ТМ			24 часа	континуално	
PM В(а)Р			24 часа	континуално	

64. Бор – Институт ИРМ – Зелени булевар бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Бор”	градски	саобраћајни/индустрijски	44° 3'35.72"N 22° 6'4.98"E	378
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	

65. Бор – 8. марта, 8.марта бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Бор”	градски	основни	44° 03' 31"N 22° 06' 49" E	378
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
PM ТМ			24 часа	континуално	
PM В(а)Р			24 часа	континуално	

66. Бор 2 – Институт за рударство и металургију, Зелени булевар 33					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ИРМ Бор	„Бор”	градски	саобраћајни/ индустријски	44° 3'35.72"N 22° 6'4.98"E	389
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
PM TМ			24 часа	континуално	

### АГЛОМЕРАЦИЈА КОСЈЕРИЋ

67. Косјерић – Алексе Поповића бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Косјерић”	приградски	основни	44°0'10.62" N 19°54'18.63" E	416
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
O3			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

68. Косјерић 1, Радише Петронијевића бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип станице	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Косјерић”	градски	основни	43° 59' 52,2"N 19° 54' 31,3"E	415
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
O3			један час	континуално	

### АГЛОМЕРАЦИЈА НИШ

69. Ниш – Димитрија Лека , Димитрија Лека бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЖЗС	„Ниш”	приградски	основни	43°18'38.36"N 21°51'45.92"E	195
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	

PM2.5	један час	континуално
O3	један час	континуално
PM TM	24 часа	индикативно
PM B(a)P	24 часа	индикативно

70. Ниш – ОШ „Свети Сава” Ниш, Бранка Крсмановића бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип станице	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Ниш”	градски	основни	43°19'21.15"N 21°55'8.29"E	196
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
O3			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM TM			24 часа	континуално	
PM B(a)P			24 часа	континуално	

71. Ниш – ИЈЗ Ниш – ул. Булевар др Зорана Ђинђића број 50					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Ниш”	градски	саобраћајни	43°18'57.80"N 21°54'51.66"E	198
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx; B			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM TM			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

72. Ниш 1 – Трг књегине Љубице					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ИЈЗ Ниш	„Ниш”	градски	основни	°19'13.9836" N 1°53'28.0968"E	202
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	
*УТМ			1 календарски месец	12 месеци	

73. Ниш 2 – Институт за јавно здравље Ниш, Булевар др Зорана Ђинђића 50					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ИЈЗ Ниш	„Ниш”	градски	саобраћајни	43° 18' 59.6232" N 21° 54' 48.7548" E	202
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
PM TМ			24 часа	индикативно	

### АГЛОМЕРАЦИЈА НОВИ САД

74. Нови Сад – Лиман – Двориште дечијег вртића „Различак”, ул. Народног фронта 45					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Нови Сад”	градски	основни	45° 14' 19.08" N 19° 50' 8.59" E	81
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
O <sub>3</sub>			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	континуално	
PM B(a)P			24 часа	континуално	

75. Нови Сад – Руменачка – Раскрсница Руменачке и Булевара Јаше Томића					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Нови Сад”	градски	саобраћајни	45° 15' 45.73"N 19° 49' 9.02" E	78
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
B			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

### АГЛОМЕРАЦИЈА ПАНЧЕВО

76. Панчево – Содара – Дунавска бб, Панчево					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина(m)
АЗЖС	„Панчево”	градски	основни	44° 51' 46.81" N 20° 38' 39.46" E	80

Загађујуће материје	Период усредњавања	Динамика мерења
SO <sub>2</sub>	један час	континуално
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	један час	континуално
CO	један час	континуално
PM <sub>10</sub>	један час	континуално
PM <sub>2.5</sub>	један час	континуално

77. Панчево 1 – ЗЈЗ, Пастерова 2, Панчево					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Панчево	„Панчево”	градски	основни	44° 52' 04,6" N 20° 39' 11,1" E	77
Загађујуће материје		Период усредњавања	Динамика мерења		
SO <sub>2</sub>		24 часа	континуално		
NO <sub>2</sub>		24 часа	континуално		
BTX		24 часа	индикативно		
чађ		24 часа	континуално		
*УТМ		један календарски месец	12 месеци		
NH <sub>3</sub>		24 часа	континуално		

78. Панчево 2 - Ватрогасни дом, Жарка Зрењанина 96, Панчево					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Панчево	„Панчево”	градски	индустријски	44° 51' 33,1" N 20° 39' 00,1" E	77
Загађујуће материје		Период усредњавања	Динамика мерења		
SO <sub>2</sub>		24 часа	континуално		
NO <sub>2</sub>		24 часа	континуално		
BTX		24 часа	индикативно		
чађ		24 часа	континуално		
NH <sub>3</sub>		24 часа	континуално		
*УТМ		један календарски месец	12 месеци		

79. Панчево 3 – Милутина Бојића бб, Стрелиште					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Панчево	„Панчево”	градски	основни	44° 51' 50,1" N 20° 40' 00,1" E	77
Загађујуће материје		Период усредњавања	Динамика мерења		
PM <sub>10</sub>		24 часа	индикативно		
PM <sub>2.5</sub>		24 часа	индикативно		

## АГЛОМЕРАЦИЈА СМЕДЕРЕВО

80. Смедерево Царина – Бранка Крсмановића бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Смедерево”	градски	основни	44°39'8.51" N 20°55'53.97" E	147
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
O <sub>3</sub>			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	континуално	
PM B(a)P			24 часа	континуално	

81. Смедерево Радинац – Вука Караџића 57 (порта цркве Свете Петке)					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Смедерево”	приградски	индустријски	44°37'9" N 20°58'9" E	82
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
O <sub>3</sub>			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

82. Смедерево Центар – Војводе Ђуше бб, парк					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Смедерево”	градски	саобраћајни	44°39'50.84" N 20°55'36.22" E	79
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO <sub>2</sub>			један час	континуално	
NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>			један час	континуално	
PM <sub>10</sub>			један час	континуално	
PM <sub>2.5</sub>			један час	континуално	
PM TМ			24 часа	индикативно	
PM B(a)P			24 часа	индикативно	

83. Смедерево 1 – ЈП Градска стамбена агенција Смедерево, Слободе 10					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)

ЗЈЗ Пожаревац	„Смедерево”	градски	саобраћајни	44°39'48"N 20°55'45"E	83
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	

84. Смедерево 2 – Општа болница „Свети Лука”, Кнез Михаилова 51					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Пожаревац	„Смедерево”	градски	саобраћајни	44°39'38"N 20°55'24"E	87
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
*УТМ			један календарски месец	12 месеци	

#### АГЛОМЕРАЦИЈА УЖИЦЕ

85. Ужице – Омладинска бб					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
АЗЖС	„Ужице”	градски	саобраћајни	43°51'15.36“ N 19°50'35.63“ E	407
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			један час	континуално	
NO/NO2/NOx			један час	континуално	
CO			један час	континуално	
PM10			један час	континуално	
PM2.5			један час	континуално	
PM TM			24 часа	континуално	
PM B(a)P			24 часа	континуално	

86. Ужице 1 – ПИО Ужице, Омладинска 22					
Задужена институција	Зона или Агломерација	Тип подручја	Тип мерног места	Координате	Надморска висина (m)
ЗЈЗ Ужице	„Ужице”	градски	основни	43°51'14.45"N 19°50'42.83"E	412
Загађујуће материје			Период усредњавања	Динамика мерења	
SO2			24 часа	континуално	
NO2			24 часа	континуално	
чађ			24 часа	континуално	
*УТМ			један календарски месец	12 месеци	
PM TM			24 часа	индикативно	

