

На основу члана 11. став 4. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, број 36/09) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05 и 71/05-исправка и 101/07, 65/08 и 16/11),

Влада доноси

## УРЕДБУ

### О УТВРЂИВАЊУ ПРОГРАМА КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА У ДРЖАВНОЈ МРЕЖИ

#### Члан 1.

Овом уредбом утврђује се Програм контроле квалитета ваздуха у државној мрежи, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

#### Члан 2.

Програмом из члана 1. ове уредбе одређује се број и распоред мерних станица и/или мерних места у одређеним зонама и агломерацијама, као и обим, врста и учесталост мерења нивоа загађујућих материја у ваздуху, на нивоу Републике Србије.

#### Члан 3.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

## ПРОГРАМ КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА У ДРЖАВНОЈ МРЕЖИ

Државна мрежа мерних станица и/или мерних места ( у даљем тексту: државна мрежа ), у складу са законом којим се уређује заштита ваздуха, се успоставља у сврху мерења регионалног и прекограничног атмосферског преноса загађујућих материја у ваздуху и аероседиментима у оквиру међународних обавеза, квалитета ваздуха у насељима, индустријским и ненасељеним подручјима, квалитета ваздуха у заштићеним природним добрима и заштићеној околини непокретних културних добара, квалитета ваздуха у подручјима под утицајем одређених извора загађивања, укључујући покретне изворе и алергеног полена.

Контрола квалитета ваздуха у државној мрежи врши се у оквиру мреже метеоролошких станица, мреже урбаних станица за мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху и мреже аутоматских мерних станица.

Локације мерних станица и/или мерних места у државној мрежи, њихов број и распоред, као и загађујуће материје које се прате на појединим мерним станицама и/или мерним местима у државној мрежи дате су у Табелама 1-5 .

Мерна места у мрежи урбаних станица за мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху дата су у Табели 6.

Загађујуће материје наведене у табелама 1-5 мере се континуално на фиксним мерним местима, у складу са прописом којим се уређују услови за мониторинг и захтеви квалитета ваздуха.

Загађујуће материје на мерним местима у мрежи урбаних станица за мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху датим у Табели 6. мере се по динамици мерења датој у Табели 7.

Изрази и скраћенице које се користе у овом Програму имају следеће значење:

- АЗЖС** - Агенција за заштиту животне средине;
- АЗЖС (РХМЗ)** – Станице које је преузела Агенција за заштиту животне средине од Републичког хидрометеоролошког завода, станице са мануелним методама;
- ЗЗЈЗ** - Завод за јавно здравље;
- ГЗЈЗ** - Градски завод за јавно здравље;
- ИЗЈЗ** - Институт за јавно здравље;
- ИРМ** - Институт за рударство и металургију;
  
- СБ** - Севернобачки управни округ;
- СБн** - Севернобанатски управни округ;
- ЈБн** - Јужнобанатски управни округ;

**ЗБ** - Западнобачки управни округ;  
**ЈБ** - Јужнобачки управни округ;  
**СР** - Сремски управни округ;  
**ГБг** - Град Београд;  
**МЧ** - Мачвански управни округ;  
**КО** - Колубарски управни округ;  
**ПД** - Подунавски управни округ;  
**БР** - Браничевски управни округ;  
**ШУ** - Шумадијски управни округ;  
**ПО** - Поморавски управни округ;  
**Б** - Борски управни округ;  
**ЗА** - Зајечарски управни округ;  
**З** - Златиборски управни округ;  
**МО** - Моравички управни округ;  
**РШ** - Рашки управни округ;  
**РС** - Расински управни округ;  
**НИ** - Нишавски управни округ;  
**ПИ** - Пиротски управни округ;  
**ЈА** - Јабланички управни округ;  
**ПЧ** - Пчињски управни округ;  
**КМ** - Косовскомитровачки управни округ;

$\varphi(N)$  - северна географска ширина;  
 $\lambda(E)$  - источна географска дужина;  
 $H(m)$  - надморска висина;

**Тип станице:**

**Г** – градски;  
**ПГ** – приградски;  
**И** – индустријски;  
**С** – саобраћајни;  
**Р** – рурални;

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

**TSP** - укупне суспендоване честице;

**\*TSP** - укупне суспендоване честице са анализом тешких метала (олово(Pb), кадмијум(Cd), арсен(As), никл(Ni), жива(Hg));

**УТМ** - укупне таложне материје;

**\*УТМ** – укупне таложне материје са анализом тешких метала (олово(Pb), кадмијум(Cd), цинк(Zn));

**ВОС** - лако испарљива органска једињења (C2-C6);

**ВТХ** - бензен, толуен и ксилен;

**РАН** - полициклични ароматични угљоводоници;  
**ТМ** - тешки метали у падавинама (кадмијум(Cd), олово(Pb), никл(Ni), бакар(Cu), хром(Cr), арсен(As), цинк(Zn));  
**VOP** - лако испарљива органска једињења (C2-C12);  
**TRS** - тотални редуковани сумпор;  
**WPS** - узоркивач падавина;  
**ХАП** - хемијска анализа падавина;  
**НЈ** - неорганска једињења са филтерпакова;  
**ХСЧ** - укупна масена концентрација честица  $PM_{2.5}$  и концентрација одговарајућих једињења у њима ( $SO_4^{2-}$ ,  $NO_3^-$ ,  $NH_4^+$ ,  $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $Cl^-$ , елементарни и органски угљеник);  
**PM ТМ** - тешки метали у суспендованим честицама (олово(Pb), кадмијум(Cd), арсен(As), никл(Ni), жива(Hg));  
**PM РАН** - полициклични ароматични угљоводоници у суспендованим честицама.

Табела 1. Мерне станице и/или мерна места за мерење регионалног и прекограничног атмосферског преноса загађујућих материја у ваздуху и аероседиментима у оквиру међународних обавеза

Ред бр.	Задужена институц.	Локација	Управни округ	φ (N) λ (E)	Н (m)	Тип	Загађујуће материје																			
																				Узоркивачи						
							SO <sub>2</sub>	NO/ NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO	HJ	XАП	VOC	TM	УТМ	TSP	VOP	TRS	NH <sub>3</sub>	WPS	PM TM	PM PAH	VOC
1.	АЗЖС	Каменички вис	НИ	43,4040 21,9475	813	ЕМЕР	SO <sub>2</sub>	NO/ NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO	HJ	XАП		TM			VOP			WPS	PM TM		

Табела 2. Мерне станице и/или мерна места за мерење квалитета ваздуха у насељима, индустријским и ненасељеним подручјима

Ред бр.	Задужена институц.	Локација	Управни округ	φ (N) λ (E)	Н (m)	Тип	Загађујуће материје																				
																				Узоркивачи							
							SO <sub>2</sub>	NO/ NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO	Чађ	XАП	VOC	TM	УТМ	TSP	HJ	TRS	NH <sub>3</sub>	WPS	PM TM	PM PAH	VOC	
1.	АЗЖС	Кикинда_1	СБн	45,8214 20,4539	77	Г/И	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					CO														
2.	АЗЖС	Беочин-Центар	ЈБ	45,2084 19,7214	107	Г/И	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>				CO														
3.	АЗЖС	Нови Сад-Лиман	ЈБ	45,2386 19,8353	80	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					CO														
4.	АЗЖС	Сремска Митровица 1	СР	44,9717 19,8137	79	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					CO											PM TM			
5.	АЗЖС	Панчево-Содара	ЈБн	44,8660 20,6430	75	Г/И	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					BTX	CO			VOC					TRS	NH <sub>3</sub>				
6.	ЗЗЈЗ ПН	Панчево_1	ЈБн	44,8680 20,6530	77	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					BTX		Чађ											NH <sub>3</sub>	
7.	ЗЗЈЗ ПН	Панчево_2	ЈБн	44,8592 20,6500	77	ПГ/И/С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					BTX		Чађ												NH <sub>3</sub>
8.	ЗЗЈЗ ПН	Панчево_3	ЈБн	44,8639 20,6667	77	Г																			PM TM		
9.	АЗЖС	Београд-Стари град	ГБг	44,8220 20,4584	101	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO				VOC								PM TM	PM PAH	
10.	АЗЖС	Београд-Нови	ГБг	44,8043 20,3996	74	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO				VOC								PM TM	PM	



Ред бр.	Задужена институц.	Локација	Управни округ	φ (N) λ (E)	Н (m)	Тип	Зарађујуге материје																							
																											Узоркивачи			
							SO <sub>2</sub>	NO/ NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO	Чађ	ХАП	VOC	ТМ	УТМ	TSP	HJ	TRS	NH <sub>3</sub>	WPS	PM ТМ	PM РАН	VOC				
26.	АЗЖС (РХМЗ)	Велико Градиште	БР	44.7500 21.5200	82		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ																
27.	АЗЖС	Ваљево_2	КО	44.2728 19.8988	181	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>				BTX	CO													PM ТМ	PM РАН	VOC		
28.	ЗЗЈЗ ВА	Ваљево_1	КО	44.2725 19.8883	189	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ																
29.	АЗЖС	Крагујевац	ШУ	44.0072 20.9153	178	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>				BTX	CO												PM ТМ	PM РАН	VOC			
30.	ЗЗЈЗ ЂУ	Јагодина_1	ПО	43.9734 21.2669	119	Г/С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ				*УТМ	*ТСП											
31.	ЗЗЈЗ ЂУ	Ђуприја_1	ПО	43.9373 21.3713	117	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ				*УТМ	*ТСП											
32.	АЗЖС	Параћин	ПО	43.8580 21.4077	131	Г/И	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					CO												PM ТМ					
33.	АЗЖС (РХМЗ)	Неготин	Б	44.2300 22.5500	42	ПГ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ	ХАП															
34.	АЗЖС	Бор-Брезоник	Б	44.0980 22.0920	390	Г/И	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>			PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>				CO														
35.	АЗЖС	Бор-Градски парк	Б	44.0758 22.0995	377	Г/И	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>			PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>				CO									PM ТМ					
36.	АЗЖС	Бор-Институт РИМ	Б	44.0597 22.1015	389	ПГ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					O <sub>3</sub>		CO										TRS		PM ТМ			
37.	ИРМ Б	Бор_1	Б	44.0759 22.0995	88	И	SO <sub>2</sub>							Чађ				*УТМ	*ТСП											
38.	ИРМ Б	Бор_2	Б	44.0555 22.1009	389	И	SO <sub>2</sub>							Чађ				*УТМ	*ТСП											
39.	ЗЗЈЗ ЗА	Зајечар_1	ЗА	43.9025 22.2744	129	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ				*УТМ	TSP											
40.	АЗЖС	Зајечар	ЗА	43.9013 22.2723	132	Г/И	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>							CO															
41.	АЗЖС	Ужице	З	43.8538 19.8432	417	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					O <sub>3</sub>		CO											PM ТМ	PM РАН			
42.	ЗЗЈЗ УЕ	Ужице_1	З	43.8518 19.8400	457	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ				*УТМ	*ТСП							PM ТМ				
43.	ЗЗЈЗ УЕ	Прибој_1	З	43.5583 19.5358	388	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ				*УТМ												

Ред бр.	Задужена институц.	Локација	Управни округ	φ (N) λ (E)	Н (m)	Тип	Зарађујуће материје																							
																								Узоркивачи						
							SO <sub>2</sub>	NO/ NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO	Чађ	ХАП	VOC	ТМ	УТМ	TSP	HJ	TRS	NH <sub>3</sub>	WPS	PM ТМ	PM РАH	VOC				
44.	АЗЖС	Косјерић	З	44,0029 19,9053	415	ПГ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>		CO														PM ТМ			
45.	АЗЖС	Чачак- Институт за воћарство	МО	43,8933 20,3454	241	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					CO																	
46.	АЗЖС	Краљево	РШ	43,7275 20,6936	211	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					CO													PM ТМ				
47.	ЗЗЈЗ КВ	Краљево_1	РШ	43,7338 20,6719	229	Г	SO <sub>2</sub>							Чађ																
48.	АЗЖС	Крушевац	РС	43,5855 21,3075	149	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					CO												TRS	NH <sub>3</sub>			VOC	
49.	ЗЗЈЗ КШ	Крушевац_1	РС	43,5857 21,3387	241	И	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ																
50.	ЗЗЈЗ КШ	Крушевац_2	РС	43,5748 21,3247	162	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ																
51.	АЗЖС	Ниш-ИЗЈЗ Ниш	НИ	43,3166 21,9118	224	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO													VOC		PM ТМ	PM РАH	
52.	ИЗЈЗ НИ	Ниш_1	НИ	43,6050 22,0765	199	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ																
53.	ИЗЈЗ НИ	Ниш_2**	НИ	43,3206 21,9034	196	Г																								
54.	ИЗЈЗ НИ	Ниш_3	НИ	43,3263 21,8982	202	Г																					PM ТМ			
55.	ИЗЈЗ ПИ	Пирот_1	ПИ	43,1716 22,5752	367	И	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>																						
56.	ЗЗЈЗ ЛЕ	Лесковац_1	ЈА	42,9912 21,9513	228	И	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ																
57.	АЗЖС	Врање	ПЧ	42,5511 21,8965	473	ПГ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					CO																	
58.	ЗЗЈЗ ВР	Врање_1	ПЧ	42,7697 21,7262	460	Г/С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ													УТМ			
59.	ЗЗЈЗ КМ	Косовска Митровица_1	КМ	42,8990 20,8636	506	Г	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ																
60.	ЗЗЈЗ КМ	Звечан_1	КМ	42,9112 20,8438	516	Г/ И	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ																
61.	ЗЗЈЗ КМ	Косовска	КМ	/	/	Г																								



Ред бр.	Задужена институц.	Локација	Управни округ	φ (N) λ (E)	Н (m)	Тип	Зарађујуће материје																						
																							Узоркивачи						
							SO <sub>2</sub>	NO/ NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO	Чађ	ХАП	VOC	ТМ	УТМ	TSP	HJ	TRS	NH <sub>3</sub>	WPS	PM ТМ	PM РАН	VOC			
		Митровица_2																											
62.	33ЈЗ КМ	Косовска Митровица_3	КМ	/	/	Г																							

\*\*мери се фотохемијски смог (O<sub>3</sub>, НСНО, NO<sub>2</sub>)

Табела 3. Мерне станице и/или мерна места за мерење квалитета ваздуха у заштићеним природним добрима и заштићеној околини непокретних културних добара

Ред бр.	Задужена Институц.	Локација	Управни округ	φ (N) λ (E)	Н (m)	Тип	Зарађујуће материје <sup>a</sup>																						
																							Узоркивачи						
							SO <sub>2</sub>	NO/ NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>10</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO	Чађ	ХАП	VOC	ТМ	УТМ	TSP	VOP	TRS	NH <sub>3</sub>	WPS	PM ТМ	PM РАН	VOC			
1.	АЗЖС (РХМЗ)	Палић	СБ	46,1000 19,7667	102	Р	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					Чађ	ХАП		ТМ													
2.	АЗЖС (РХМЗ)	Златибор	З	43.7300 19.7200	1028	Р	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					Чађ																
3.	АЗЖС (РХМЗ)	Копанник_1	РШ	43,2833 20,8000	1711	Р	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					Чађ	ХАП		ТМ													
4.	АЗЖС	Копанник_2	РШ	43,2829 20,8005	1710	Р	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>		O <sub>3</sub>		CO																	

Табела 4. Мерне станице и/или мерна места за мерење квалитета ваздуха у подручјима под утицајем одређених извора загађивања, укључујући покретне изворе

Ред бр.	Задужена Институц.	Локација	Управни округ	φ (N) λ (E)	Н (m)	Тип	Загађујуће материје																							
																								Узоркивачи						
							SO <sub>2</sub>	NO/ NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO	Чађ	PAH	VOC	TM	UTM	TSP	VOP	TRS	NH <sub>3</sub>	WPS	PM TM	PM PAH	VOC				
1.	АЗЖС	Нови Сад-Дневник	ЈБ	45,2537 19,8364	87	С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO			VOC											PM TM	PM PAH		
2.	АЗЖС	Београд-Панчевачки мост	ГБг	44,8176 20,4869	94	С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO																	
3.	АЗЖС	Београд-Мостар	ГБг	44,7986 20,4501	87	С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO						VOP							PM TM	PM PAH			
4.	ГЗЈЗ БГ	Београд_1	ГБг	44,8355 20,7844	99	С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>			BTX	CO		PAH				*УТМ							PM TM	PM PAH			
5.	ГЗЈЗ БГ	Београд_2	ГБг	44,8061 20,3975	74	С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>		O <sub>3</sub>	BTX														PM TM	PM PAH			
6.	ГЗЈЗ БГ	Београд_3	ГБг	44,8008 20,4661	126	С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>				BTX	CO		PAH											PM TM	PM PAH			
7.	АЗЖС	Обреновац-Центар	ГБг	44,6595 20,2047	76	С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	BTX	CO													PM TM				
8.	ИЗЈЗ КГ	Крагујевац_1	ШУ	44,0167 21,5167	176	С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>				BTX		Чађ					*УТМ	*ТСП										
9.	ЗЗЈЗ ЧА	Чачак_1	МО	43,8723 20,3430	250	С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ					*УТМ											
10.	ЗЗЈЗ КВ	Краљево_2	РШ	43,7710 20,7668	208	С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>						Чађ					*УТМ											
11.	АЗЖС	Ниш-ОШ Св.Сава	НИ	43,3225 21,9189	198	С	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>					CO																	

Табела 5. Мерне станице и/или мерна места за мерење алергеног полена

Ред бр.	Задужена Институт.	Локација	Управни округ	φ (N) λ (E)	Н (m)	<i>Acer</i>	<i>Alnus</i>	<i>Ambrosia</i>	<i>Artemisia</i>	<i>Betula</i>	<i>Cannabaceae</i>	<i>Carpinus</i>	<i>Chenop/ Anar.</i>	<i>Corylus</i>	<i>Cupress/ Taxa.</i>	<i>Fagus</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Juglans</i>	<i>Moraceae</i>	<i>Pinaceae</i>	<i>Plantago</i>	<i>Platanus</i>	<i>Poaceae</i>	<i>Populus</i>	<i>Quercus</i>	<i>Rumex</i>	<i>Salix</i>	<i>Tilia</i>	<i>Ulmaceae</i>	<i>Urticaceae</i>	
1.	АЗЖС	Кула	ЗБ	45.7000 19.3833	17	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2.	АЗЖС	Вршац	ЈБн	45.1167 21.3000	20	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
3.	АЗЖС	Београд- Зелено брдо	ГБг	44.7833 20.5167	17	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
4.	АЗЖС	Београд- Нови Београд	ГБг	44.8167 20.4000	20	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
5.	АЗЖС	Пожаревац	БР	44.6167 21.1833	17	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
6.	АЗЖС	Зајечар	ЗА	43.9000 22.2667	19	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
7.	АЗЖС	Чачак	МО	43.8833 20.3333	15	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
8.	АЗЖС	Краљево	РШ	43.7167 20.6833	20	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
9.	АЗЖС	Крушевац	РС	43.5667 21.3167	18	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
10.	АЗЖС	Врање	ПЧ	42.5500 21.9000	15	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Табела 6. Мерна места у мрежи урбаних станица за мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху

Ред. бр.	Град	Мерно место	Адреса
1.	Панчево	Панчево_1	ГЗЗЈЗ, ул. Пастерова бр. 2
2.	Панчево	Панчево_2	Ватрогасни дом, ул. Жарка Зрењанина бр. 96
3.	Панчево	Панчево_3	Ул. Милутина Бојића бб
4.	Београд	Обреновац_1	ОШ „Јефимија”, ул. Марка Милановића бр. 3
5.	Београд	Београд_1	Булевар Деспота Стефана
6.	Београд	Београд_2	Омладинских бригада бр. 104
7.	Београд	Београд_3	Трг Димитрија Туцовића „Славија”
8.	Шабац	Шабац_1	Ватрогасни дом, ул. Поп Лукина
9.	Шабац	Шабац_2	ЗЗЈЗ, ул. Јована Цвијића бр. 1
10.	Пожаревац	Смедерево_1	Гимназија, Смедерево
11.	Пожаревац	Костолац_1	Месна заједница
12.	Ваљево	Ваљево_1	Обданиште „Звончић”, ул. Владе Даниловића бр. 9
13.	Крагујевац	Крагујевац_1	ИЗЈЗ ул. Николе Пашића
14.	Ђуприја	Јагодина_1	Општина, ул. Краља Петра I бр. 6
15.	Ђуприја	Ђуприја_1	ЗЗЈЗ Поморавље, ул. Миодрага Новаковића бр. 78
16.	Бор	Бор_1	Градски парк
17.	Бор	Бор_2	Институт, ул. Зелени булевар бр. 33
18.	Зајечар	Зајечар_1	Електротимок, ул. Генерала Гамбете бр. 84
19.	Ужице	Ужице_1	ПИО Ужице, ул. Омладинских бригада бр. 22
20.	Ужице	Прибој_1	Дечији вртић Прибој, ул. Пионирска бр. 2
21.	Чачак	Чачак_1	„Путеви”, ул. 600 бр.2
22.	Краљево	Краљево_1	ЗЗЈЗ, ул. С. Пенезића бр. 16
23.	Краљево	Краљево_2	Пљакин шанац, Трг Војске бб
24.	Крушевац	Крушевац_1	Бивоље, ул. Мићуна Павловића бр. 23
25.	Крушевац	Крушевац_2	Трг Младих, Косанчићева бр. 36
26.	Ниш	Ниш_1	Трг књегине Љубице
27.	Ниш	Ниш_2	МК „Божидар Аџије”, Булевар Немањића бр. 26
28.	Ниш	Ниш_3	Булевар др Зорана Ђинђића 50
29.	Пирот	Пирот_1	Ул. Николе Пашића бр. 213
30.	Лесковац	Лесковац_1	Летекс-Дунав центар, ул. Димитрија Туцовића бб
31.	Врање	Врање_1	ЗЗЈЗ, ул. Јована Јанковића Лунге бр. 1
32.	Косовска Митровица	Косовска Митровица_1	Анри Динана бб
33.	Косовска Митровица	Звечан_1	ОШ „Вук Караџић”
34.	Косовска Митровица	Косовска Митровица_2	Дечије обданиште Косовска Митровица
35.	Косовска Митровица	Косовска Митровица_3	Електродистрибуција Косовска Митровица

Табела 7. Динамика мерења у мрежи урбаних станица за мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху

ЗАГАЂУЈУЋЕ МАТЕРИЈЕ	ДИНАМИКА
SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , O <sub>3</sub> , CO, VOP, TRS, чађ	365 дана
PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , BTEX, VOC, PM TM, PM PAH, NH <sub>3</sub> , TSP	56 дана (осам недеља равномерно распоређених у току једне године)
УТМ	12 пута (једном месечно у току једне године)