УРЕДБА О УСПОСТАВЉАЊУ РЕПУБЛИЧКЕ МРЕЖЕ МЈЕРНИХ СТАНИЦА И МЈЕРНИХ МЈЕСТА

На основу члана 11. став 3. Закона о заштити ваздуха ("Службени гласник Републике
Српске ", број 124/11) и члана 43. став 2. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник
Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници одржаној
2012. године, донијела је

УРЕДБУ О УСПОСТАВЉАЊУ РЕПУБЛИЧКЕ МРЕЖЕ МЈЕРНИХ СТАНИЦА И МЈЕРНИХ МЈЕСТА

Члан 1.

Овом уредбом прописује се број и распоред мјерних станица и/или мјерних мјеста у одређеној зони и агломерацији, обим, врста и учесталост мјерења за праћење квалитета ваздуха на нивоу Републике Српске (у даљем тексту: Република).

Члан 2.

- (1) Број и распоред мјерних станица и/или мјерних мјеста у одређеној зони и агломерацијама, обим, као и врста мјерења нивоа загађујућих материја у ваздуху одређен је у складу са прописом о условима за мониторинг квалитета ваздуха:
 - а) два мјерна мјеста у агломерацији Бања Лука,
 - б) мјерна мјеста Приједор и Приједор (Мраковица) у агломерацији Приједор,
 - в) мјерна мјеста Брод и Добој у агломерацији Добој,
 - г) мјерна мјеста Бијељина и Угљевик у агломерацији Бијељина,
 - д) мјерна мјеста Соколац и Фоча (Тјентиште) у агломерацији Источно Сарајево и
 - ђ) мјерна мјеста Гацко и Требиње у агломерацији Требиње.
- (2) Преглед мјерних мјеста из става 1. овог члана дат је у Табели 1. Прилога ове уредбе, који је њен саставни дио.

Члан 3.

Учесталост мјерења нивоа загађујућих материја у ваздуху на нивоу Републике одређује се према врсти загађујућих материја:

- a) за мјерење нивоа загађујућих материја SO₂, NO_x, O₃,CO учесталост мјерења у мрежи станица је 365 дана и
- б) за мјерење нивоа загађујућих материја PM_{10} , $PM_{2.5}$,PAH,BTX учесталост мјерења у мрежи станица је 56 дана, односно осам недјеља равномјерно распоређених у току једне године, као што је приказано у Табели 2. Прилога ове уредбе.

Члан 4.

Праћење квалитета ваздуха у републичкој мрежи, у складу са Законом о заштити ваздуха, врши републичка управна организација надлежна за хидролошке и метеоролошке послове и овлашћена правна лица.

Члан 5.

Ова уредб	а ступа	на	снагу	ОСМОГ	дана	од	дана	објављивања	У	"Службеном	гласнику
Републике Српске	' .										

Број: ПРЕДСЈЕДНИК ВЛАДЕ

Датум: Александар Џомбић

Табела 1. Структура мреже мјерних мјеста

Зона	Агломерација	Мјерно мјесто	Координате мјерних станица	Врста мјерног мјеста	Загађујуће материје мјерене због заштите здравља људи	Загађујуће материје мјерене због заштите вегетације
Бања Лука		Бања Лука	N 44 57	UT	SO ₂ , NO _x , O ₃ , CO, PM ₁₀ ,	
			E 17 13		PM _{2.5} , BTX, тешки метали, PAH	
		Бања Лука	N 44 74	UB	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2.5}	
			E 17 17		CO, O ₃ , тешки метали, РАН	
	Приједор	Приједор	N 44 59	SB	SO ₂ , NO, NO ₂ , NOx, CO,	
			E 16 44		PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали, BTX, PAH	
		Приједор	N 45 01	RB	O ₃ , PM ₁₀ , PM _{2.5}	SO ₂ , NO,
		(Мраковица)	E 16 54			NO ₂ , NOx, BTX
	Добој	Брод	N 45 07	UI	SO ₂ , NO, NO ₂ , NOx, CO,	
уў Е а Источн Сарајев			E 17 59		O ₃ , PM ₁₀ , PM _{2.5} , BTX, PAH, тешки метали	
		Добој	N 44 44	UT	SO ₂ , NO, NO ₂ , NOx, O ₃ ,	
			E 18 06		CO, PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали , BTX, PAH,	
	Бијељина	Бијељина	N 44 47	SB	SO ₂ , NO, NO ₂ , NOx, O ₃ ,	
			E 19 16		CO, PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали, BTX, PAH	
		Угљевик	N 44 41	UI	SO ₂ , NO, NO ₂ , NOx,	
			E 18 59		PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали	
	Источно	Соколац	N 43 47	UB	SO ₂ , NO, NO ₂ , NOx, O ₃ ,	
	Сарајево		E 18 59		CO, PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали, PAH, BTX	
		Фоча(Тјентиште)	N 43 21	RB	O ₃ , PM ₁₀ , PM _{2.5}	SO ₂ , NO,
			E 18 42			NO₂, NOx, BTX
	Требиње	Гацко	N 43 09	UI	SO ₂ , NO, NO ₂ , NOx,	
			E 18 32		PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали	
		Требиње	N 42 43	UT	SO ₂ , NO, NO ₂ , NOx, O ₃ ,	
			E 18 21		CO, PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали, BTX, PAH	

UT (urban traffic) – Мјерно мјесто за мјерење загађења које потиче од саобраћаја у градском подручју

UB (urban background) – Мјерно мјесто за мјерење позадинског загађења у градском подручју

RB (rural background) – Мјерно мјесто за мјерење позадинског загађења у руралном подручју

SB (sub-urban background) – Мјерно мјесто за мјерење позадинског загађења у приградском подручју

UI (urban-industrial) – Мјерно мјесто за мјерење загађења у индустријском подручју

Табела 2. Учесталост мјерења у мрежи станица за мјерење нивоа загађујућих материја

Загађујуће материје	Учесталост
SO ₂ , NO _x , O ₃ , CO	356 дана
PM ₁₀ , PM _{2.5} , PAH, BTX	56 дана (осам недјеља равномјерно распоређених
	у току једне године)