

**УРЕДБА
О УСПОСТАВЉАЊУ РЕПУБЛИЧКЕ МРЕЖЕ
МЈЕРНИХ СТАНИЦА И МЈЕРНИХ МЈЕСТА**

Бања Лука, децембар 2012. године

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:

а) 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 PM₁₀, PM_{2.5}, PAN, VTХ 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 уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Српске“.

Број:
Датум:

ПРЕДСЈЕДНИК ВЛАДЕ

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
Република Српска	Бања Лука	Бања Лука	N 44 57	UT	SO ₂ , NO _x , O ₃ , CO, PM ₁₀ , PM _{2.5} , ВТХ, тешки метали, ПАХ	
			E 17 13			
		Бања Лука	N 44 74	UB	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2.5} , CO, O ₃ , тешки метали, ПАХ	
			E 17 17			
	Приједор	Приједор	N 44 59	SB	SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , CO, PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали, ВТХ, ПАХ	
			E 16 44			
	Приједор (Мраковица)	Приједор (Мраковица)	N 45 01	RB	O ₃ , PM ₁₀ , PM _{2.5}	SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , ВТХ
			E 16 54			
	Добој	Брод	N 45 07	UI	SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , CO, O ₃ , PM ₁₀ , PM _{2.5} , ВТХ, ПАХ, тешки метали	
			E 17 59			
		Добој	N 44 44	UT	SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ , CO, PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали, ВТХ, ПАХ,	
			E 18 06			
	Бијељина	Бијељина	N 44 47	SB	SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ , CO, PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали, ВТХ, ПАХ	
			E 19 16			
		Угљевик	N 44 41	UI	SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали	
			E 18 59			
	Источно Сарајево	Соколац	N 43 47	UB	SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ , CO, PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали, ПАХ, ВТХ	
			E 18 59			
		Фоча(Тјентиште)	N 43 21	RB	O ₃ , PM ₁₀ , PM _{2.5}	SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , ВТХ
			E 18 42			
Требиње	Гацко	N 43 09	UI	SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали		
		E 18 32				
	Требиње	N 42 43	UT	SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , O ₃ , CO, PM ₁₀ , PM _{2.5} , тешки метали, ВТХ, ПАХ		
		E 18 21				

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, BTEX	56 дана (осам недјеља равномјерно распоређених у току једне године)

