



**РЕПУБЛИКА СРПСКА**  
**МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ**  
**РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД**

---

Пут бањалучког одреда бб, Бања Лука, тел: 051/433-522, факс: 051/433-521, Е-mail: [rhmz@teol.net](mailto:rhmz@teol.net)  
[www.rhmzrs.com](http://www.rhmzrs.com)

**Извјештај о квалитету ваздуха у Републици Српској**  
**за мјесец за фебруар 2025. године**

ДИРЕКТОР  
Дарко Боројевић

Бања Лука, март 2025. године

## Увод

У циљу ефикасног управљања квалитетом ваздуха у Републици Српској успоставља се мониторинг квалитета ваздуха односно јединствени функционални систем праћења и контроле степена загађења ваздуха и одржавање базе података о квалитету ваздуха. Заштита ваздуха у Републици Српској уређена је Законом о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/11) и Законом о измјенама и допунама Закона о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 46/17), Овим законом уређује се заштита и управљање квалитетом ваздуха и одређују мјере, начин организовања и контроле и спровођења заштите и побољшања квалитета ваздуха као природног добра од општег интереса које ужива посебну заштиту.

Републички хидрометеоролошки завод Републике Српске је на основу Закона о хидролошкој и метеоролошкој дјелатности („Службени гласник Републике Српске“, број 20/2000), Закона о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/11), Закона о измјенама и допунама Закона о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 46/17), Уредбом о условима за мониторинг квалитета ваздуха, Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха, Уредбом о успостављању Републичке мреже мјерних станица и мјерних мјеста („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12), референтни центар Републике за квалитет ваздуха, емисије у ваздух и ублажавање климатских промјена, који врши размјену података о квалитету ваздуха и емисијама за потребе извјештавања, у складу са преузетим међународним обавезама, уз претходну сагласност Министарства, те овлаштена институција за успостављање, организовање и управљање системом мониторинга квалитета ваздуха у Републици Српској и успостављање информационог система за праћење вриједности квалитета ваздуха, док јединице локалне самоуправе на својој територији успостављају локалну мрежу за праћење квалитета ваздуха.

У оквиру Републичке мреже мјерних мјеста коју према Уредби о успостављању Републичке мреже мјерних станица и мјерних мјеста („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) чини дванаест (12) мјерних мјеста у оквиру једне (1) зоне и шест (6) агломерација, тренутно прати вриједности загађујућих материја у реалном времену на четири мјерна мјеста и то у Бања Луци ( мјерно мјесто Лазарево), у Требињу (мјерно мјесто у кругу метеоролошке станице), у Приједору (мјерно мјесто у кругу метеоролошке станице), у Добоју (мјерно мјесто у кругу метеоролошке станице) и у Броду (мјерно мјесто у кругу Рафинерије нафте Брод а.д) а док податке са мјерних мјеста из Гацка и Угљевика преузима на мјесечном нивоу.

У оквиру локалних мрежа за праћење квалитета ваздуха тренутно се врше мјерења у четири Града у Републици Српској, у Бања Луци на три мјерна мјеста (Борик, Паприковац и Центар града), Бијељини на два мјерна мјеста (Центар града и Топлана), Градишци на једном мјерном мјесту (Црвене зграде) и у Зворнику на једном мјерном мјесту (мјерно мјесто круг ОШ „Свети Сава“)

Мјерења на свим поменутиим локацијама врше овлаштене институције , а сви резултати мјерења достављају се у базу података Републичког хидрометеоролошког завода који је референтни центар Републике за квалитет ваздуха и емисије у ваздуху и ублажавање климатских промјена

Мјерење квалитета ваздуха обухвата слиједеће параметре:

Сумпор-диоксид	SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>
Угљик-моноксид	CO	mg/m <sup>3</sup>
Азотови-оксиди	NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub>	µg/m <sup>3</sup>
озон	O <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>
Водоник-сулфид	H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup>
бензен	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	µg/m <sup>3</sup>
суспендоване честице	PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub>	µg/m <sup>3</sup>
киселост падавина		pH

## Законске одредбе о квалитету ваздуха

Одредбама дефинисаним у члану 21. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/11) утврђују се сљедеће категорије квалитета ваздуха:

а) прва категорија – чист или незнатно загађен ваздух гдје нису прекорачене граничне вриједности нивоа ни за једну загађујућу материју,

б) друга категорија – умјерено загађен ваздух гдје су прекорачене граничне вриједности нивоа за једну или више загађујућих материја, али нису прекорачене толерантне вриједности ни једне загађујуће материје и

ц) трећа категорија - прекомјерно загађен ваздух гдје су прекорачене толерантне вриједности за једну или више загађујућих материја.

Категорије квалитета ваздуха утврђују се према нивоу загађености, полазећи од прописаних граничних и толерантних вриједности дефинисаних Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) и на основу резултата мјерења.

Ако за неку загађујућу материју није прописана граница толеранције, њена гранична вриједност узима се као толерантна вриједност.

Категорије квалитета ваздуха утврђују се једном годишње за протеклу календарску годину.

Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) утврђене су вриједности квалитета ваздуха у циљу управљања квалитетом ваздуха на територији Републике Српске.

Вриједности квалитета ваздуха у овој Уредби представљају нумеричке вриједности граничних вриједности нивоа загађујућих материја у ваздуху, и то доње и горње границе оцјењивања квалитета ваздуха, критичних нивоа, граница толеранције и толерантних вриједности, циљних вриједности и дугорочних циљева загађујућих материја у ваздуху, концентрација опасних по здравље људи и концентрације о којима се извјештава јавност.

## Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толерантције за заштиту здравља људи

Табела 1. Гранична вриједност, толерантна вриједност и граница толеранције

Загађујућа материја	Период усредњавања	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
SO <sub>2</sub>	1 час	350 µg/m <sup>3</sup> (напомена 1)	-	350 µg/m <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	24 часа	125 µg/m <sup>3</sup> (напомена 2)	-	125 µg/m <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	Календарска година	50 µg/m <sup>3</sup>	-	50 µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>2</sub>	1 час	150 µg/m <sup>3</sup> (напомена 3)	-	150 µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>2</sub>	24 часа	85 µg/m <sup>3</sup>	-	85 µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>2</sub>	Календарска година	40 µg/m <sup>3</sup>	-	40 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub>	24 часа	50 µg/m <sup>3</sup> (напомена 4)	-	50 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub>	Календарска година	40 µg/m <sup>3</sup>	-	40 µg/m <sup>3</sup>
CO	8 часова	10 mg/m <sup>3</sup>	-	10 mg/m <sup>3</sup>
CO	24 часа	5 mg/m <sup>3</sup>	-	5 mg/m <sup>3</sup>
CO	Календарска година	3 mg/m <sup>3</sup>	-	3 mg/m <sup>3</sup>

Уредба о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12)

Напомена 1: не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години.

Напомена 2: не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години.

Напомена 3: не смије се прекорачити више од 18 пута у једној календарској години.

Напомена 4: не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години.

**Табела 2. Циљна вриједност за приземни озон**

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (напомена 1)

Уредба о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12)

Напомена 1: не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења

## Концентрације опасне по здравље људи и концентрације о којима се извјештава јавност

**Табела 1. Концентрације сумпор-диоксида и азот-диоксида опасне по здравље људи**

Загађујућа материја	Концентрација опасна по здравље људи
Сумпор-диоксид	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Азот-диоксид	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Уредба о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12)

Концентрације опасне по здравље људи мјере се током три узастопна сата на локацијама репрезентативним за квалитет ваздуха на подручју чија површина није мања од 100  $\text{km}^2$ , или у зони или агломерацијама, ако је њихова површина мања.

**Табела 2. Концентрације приземног озона опасне по здравље људи и концентрације о којима се извјештава јавност**

Сврха	Период усредњавања	Граница
Обавјештење	1 сат	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Упозорење	1 сат <sup>(1)</sup>	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Уредба о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12)

<sup>(1)</sup> У циљу доношења краткорочних акционих планова ради заштите здравља људи или животне средине по потреби, у зони или агломерацији утврђују се или предвиђају прекорачења границе у току три узастопна сата.

## Максималне дозвољене концентрације за заштиту здравља људи у случају намјенских мјерења

**Табела 1. Максимална дозвољена концентрација за Чађ**

Период усредњавања	Максимална дозвољена вриједност
Један дан	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**Табела 2. Максимална дозвољена концентрација за Водоник-сулфид ( $\text{H}_2\text{S}$ )**

Период усредњавања	Максимална дозвољена вриједност
Један дан	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

## Методe мјерења

Методe мјерења, примијењене у функционисању коришћене опреме, су у складу са домаћим законодавством и европским директивама и пракси аутоматског мониторинга параметара квалитета ваздуха.

- Референтна метода за анализу и принцип мјерења сумпор-диоксида у амбијенталном ваздуху је УВ (ултравиолетна) флуоресценција, мјерног подручја 0-20 ppb. Стандард BAS EN 14212.
- Референтна метода за анализу азотног-диоксида и оксида азота у амбијенталном ваздуху је хемолуминисценције мјерног подручја 0-2000 ppb, принцип мјерења: модулациони тип унакрсног тока уз редуковани притисак. Стандард BAS EN 14211.
- Праћење концентрације угљен-моноксида у амбијенталном ваздуху се врши методом недисперзивне инфрацрвене апсорпције (NDIR), а принцип мјерења: модулација унакрсног тока. Стандард BAS EN 14626.
- За мониторинг суспендованих честица  $PM_{10}$  и  $PM_{2.5}$  користи се метода апсорпцијом  $\beta$ - (бета) зрака, чији су захтјеви утврђени у стандарду BAS EN 12341-1.
- Мониторинг концентрација приземног озона у амбијенталном ваздуху врши се методом недисперзивне ултраљубичасте апсорпције. Стандард BAS EN 14625.
- Мониторинг концентрација бензена у амбијенталном ваздуху врши се према Стандарду BAS EN 14662-3.

На станицама за квалитет ваздуха неопходно је вршити сва метеоролошка осматрања потребна за утврђивање везе између метеоролошких услова и стања загађености атмосфере и ширења загађујућих материја у ваздуху.

Основни метеоролошки параметри који се прате су:

- смјер вјетра
- брзина вјетра
- релативна влажност ваздуха
- температура ваздуха
- атмосферски притисак
- падавине
- трајање сијања сунца

## **РЕЗУЛТАТИ МЈЕРЕЊА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА ЗА ПЕРИОД ОД 01.02.2025. – 28.02.2025. године**

Прикупљени подаци обрађени су и анализирани у складу са Законом о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/11), Законом о измјенама и допунама Закона о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 46/17) и Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12).

## БАЊА ЛУКА

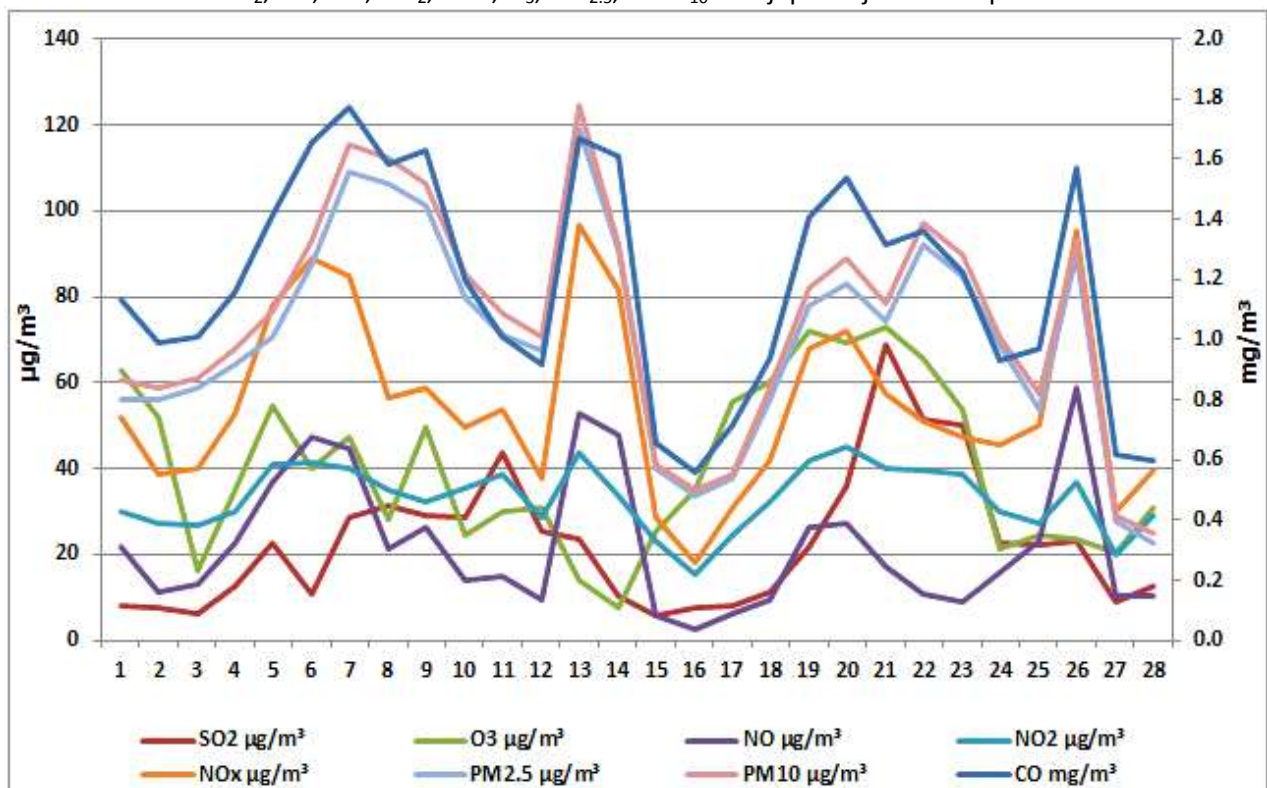
У циљу утврђивања квалитета ваздуха у Граду Бања Лука вршено је континуирано мјерење концентрација основних полутаната у ваздуху на једној локације у Граду Бања Луци и то мјерно мјесто Лазарево координате N 44.79804; E 17.20496 и саставни је дио републичке мреже мјерних мјеста за мониторинг квалитета ваздуха у Републици Српској.

### МЈЕРНО МЈЕСТО ЛАЗАРЕВО

Табела 1. Резултати континуираног мјерења SO<sub>2</sub>, CO, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>2.5</sub>, и PM<sub>10</sub> за фебруар 2025. у Бањој Луци (мјерно мјесто Лазарево)

	CO mg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>2.5</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>
Удио валидних података %	100	100	100	100	100	100	100	100
Средња мјесечна вриједност	1.18	23	20	22	33	55	71	74
Максимална средња дневна вриједност	1.77	69	38	59	45	97	119	124
перцентил 50	1.18	22	20	17	33	51	71	76
перцентил 98	1.72	59	36	55	44	96	114	119

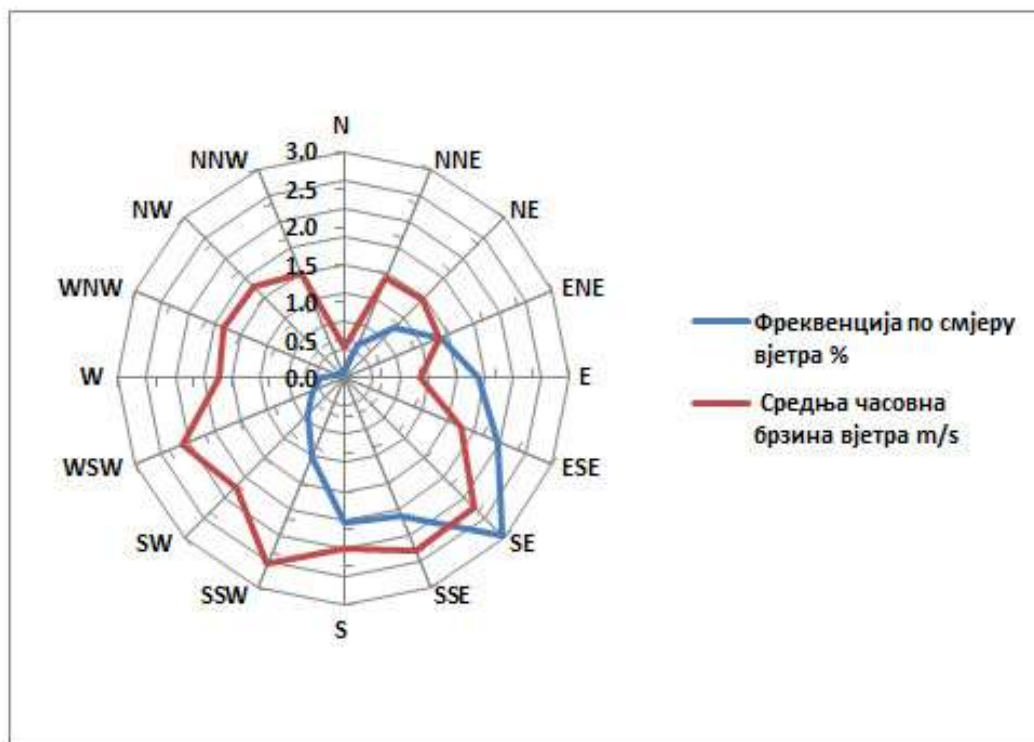
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO<sub>2</sub>, CO, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>2.5</sub>, и PM<sub>10</sub> за мјерно мјесто Лазарево.



Дијаграм 1. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO<sub>2</sub>, CO, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>2.5</sub>, и PM<sub>10</sub> за фебруар 2025. у Бањој Луци (мјерно мјесто Лазарево).

Табела 2. Преглед метеоролошких елемената у фебруару 2025. године у односу на вишегодишњи низ 1997-2024. за Бања Луку

Метеоролошки елементи	Фебруар 2025. год	Вишегодишњи низ 1997-2024. фебруар
Средња мјесечна температуре ваздуха °C	2.9	3.5
Апсолутно максимална температура ваздуха °C	.15.0 (26.02.)	25.2 (2008)
Апсолутно минимална температура ваздуха °C	-8.9 (20.02.)	-21.5 (2012)
Мјесечна количина падавина l/m <sup>2</sup>	49.2	67.2
Број дана са падавинама ≥0.1 mm	14	13
Број дана са сњежним покривачем ≥1 cm	6	9
Релативна влажност ваздуха %	84	76
Број дана са маглом	12	5
Осунчавање (инсолација) час	108.8	94.4
Ваздушни притисак мбар	1007.9	1000.6



CC= 11.3 %

Слика 1. Приказ честине вјетра за фебруар 2025. У Бања Луци (мјерно мјесто Лазарево).



## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид (SO<sub>2</sub>)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је 23 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност сумпор-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара.

Толерантна вриједност сумпор-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> није прекорачена у току мјесеца фебруара.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је 23 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједност сумпор-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 125 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност сумпор-диоксида која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена је у току мјесеца фебруара.

### Азот-диоксид (NO<sub>2</sub>)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида (NO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је 33 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност азот-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена у мјесецу фебруару.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида (NO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је 33 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједност азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена.

### Суспендоване честице (PM<sub>10</sub>)

Просјечна мјесечна вриједност за суспендоване честице (PM<sub>10</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је 74 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност суспендованих честица за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m<sup>3</sup> и прекорачена је 23 пута у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност суспендованих честица која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m<sup>3</sup> и прекорачена је 23 пута у току мјесеца фебруара.

Према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) гранична вриједност за период усредњавања један дан не смије прекорачити граничну вриједност 50 µg/m<sup>3</sup> више од 35 пута у једној календарској години.

### **Угљен-моноксид (CO)**

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца фебруара 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је  $1.18 \text{ mg/m}^3$ . Гранична вриједност угљен-моноксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $5 \text{ mg/m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност угљен-моноксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $5 \text{ mg/m}^3$  такође није прекорачена.

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца фебруара 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила  $2.94 \text{ mg/m}^3$ . Гранична вриједност угљен-моноксида за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $10 \text{ mg/m}^3$  није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност угљен-моноксида која за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $10 \text{ mg/m}^3$  такође није прекорачена.

### **Приземни озон (O<sub>3</sub>)**

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона (O<sub>3</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је  $73 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ .

Циљна вриједност за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност за приземни озон према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $120 \text{ }\mu\text{g/m}^3$  (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења) и није прекорачена је у току мјесеца фебруара.

Преовладавајући вјетар у току мјесеца фебруара је био из правца SE.

## ПРИЈЕДОР

Мјерна станица за праћење квалитета ваздуха постављена је на мјерном мјесту у кругу метеоролошке станице у Приједору и саставни је дио републичке мреже мјерних мјеста за мониторинг квалитета ваздуха у Републици Српској, која је дефинисана Уредбом о успостављању републичке мреже мјерних станица и мјерних мјеста („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12). Параметри који се прате су концентрације сумпор-диоксида, азотних-оксида, угљен-моноксида, суспендованих честица  $PM_{10}$  и  $PM_{2.5}$ , озона те метеоролошких параметара, брзина и смјер вјетра, температура ваздуха, падавине, релативна влажност ваздуха, атмосферски притисак.

Координате локације: N 44.971993 ; E 16.712734

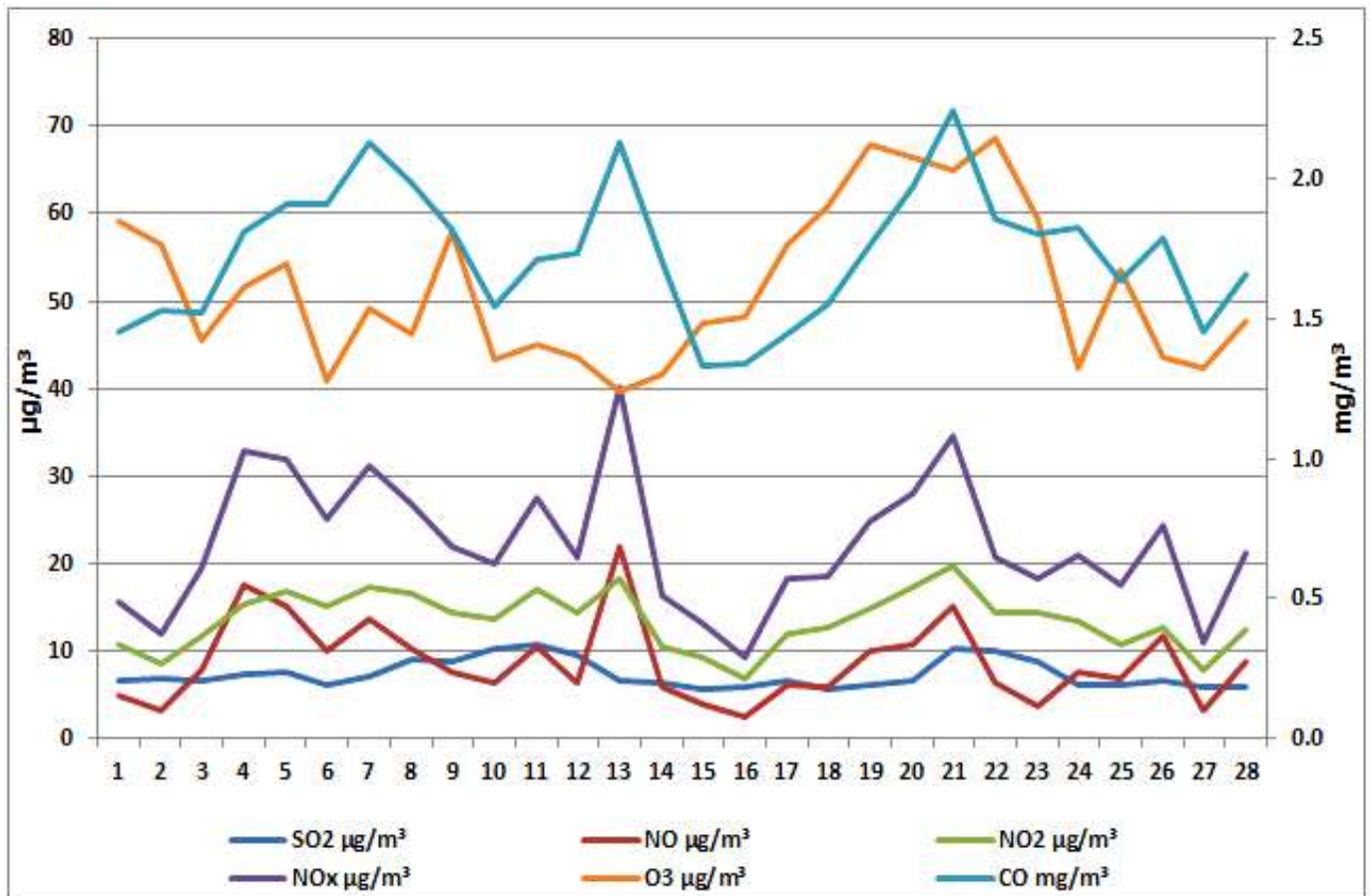
Табела 3. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Приједору

Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха	
Сумпор-диоксид ( $SO_2$ )	API Teledyne - 100
Оксиди-азота ( $NO$ , $NO_2$ и $NO_x$ )	API Teledyne - 200
Угљен-моноксид ( $CO$ )	API Teledyne - 300
Суспендоване честице ( $PM_{10}$ и $PM_{2.5}$ )	Grimm EDM -180+
Приземни озон ( $O_3$ )	API Teledyne - 400

Табела 4. Резултати континуираног мјерења  $SO_2$ ,  $NO$ ,  $NO_2$ ,  $NO_x$ ,  $PM_{2.5}$ ,  $PM_{10}$ ,  $CO$  и  $O_3$  за фебруар 2025. у Приједору (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Приједору)

	$SO_2$ $\mu g/m^3$	$NO$ $\mu g/m^3$	$NO_2$ $\mu g/m^3$	$NO_x$ $\mu g/m^3$	$PM_{10}$ $\mu g/m^3$	$PM_{2.5}$ $\mu g/m^3$	$CO$ $mg/m^3$	$O_3$ $\mu g/m^3$
Удио валидних података %	100	100	100	100	0	0	100	100
Средња мјесечна вриједност	7	9	14	22	-	-	1.73	40
Максимална средња дневна вриједност	11	22	20	40	-	-	2.24	50
перцентил 50	7	8	14	21	-	-	1.75	40
перцентил 98	10	20	19	37	-	-	2.18	49

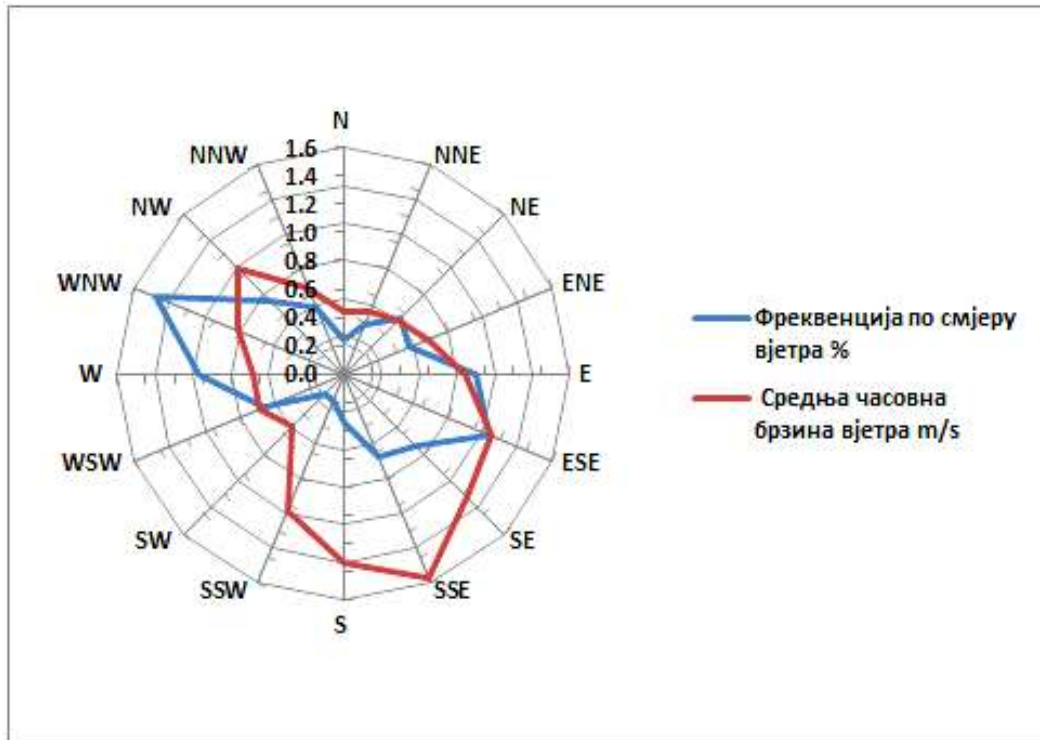
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO и O<sub>3</sub> на мјерном мјесту круг метеоролошке станице у Приједору.



Дијаграм 2. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO и O<sub>3</sub> за фебруар 2025. у Приједору (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Приједору)

Табела 5. Преглед метеоролошких параметара у фебруару 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице

Метеоролошки параметри	Фебруару 2025. година
Средња мјесечна температура ваздуха °C	3.2
Максимална средња температура ваздуха °C	7.9
Минимална средња температура ваздуха °C	-0.6
Релативна влажност ваздуха %	80.0
Ваздушни притисак mbar	1009.3



Слика 2. Приказ честине вјетра за фебруар 2025. године у Приједору (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Приједору)

## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид (SO<sub>2</sub>)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 7 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години), није прекорачена у мјесецу фебруару.

Толерантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> није прекорачена у мјесецу фебруару.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 7 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 125 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години), није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена у мјесецу фебруару.

### **Азот-диоксид (NO<sub>2</sub>)**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида (NO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 14 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 18 пута у једној календарској години), није прекорачена у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> није прекорачена у мјесецу фебруару.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида (NO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 14 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност која за 24-часовни период узорковања износи 85 µg/m<sup>3</sup> није прекорачена у току мјесеца фебруара.

### **СО – угљен моноксид**

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-монооксида (СО) у току мјесеца фебруара 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 1.73 mg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједности за 24-часовни период узорковања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 5 mg/m<sup>3</sup> није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност која за 24-часовни период узорковања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 5 mg/m<sup>3</sup> није прекорачена у мјесецу фебруару.

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације угљен-монооксида (СО) у току мјесеца фебруара 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 3.34 mg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједности за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 10 mg/m<sup>3</sup> није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност која за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи 10 mg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена.

### **Приземни озон (O<sub>3</sub>)**

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона (O<sub>3</sub>) у току мјесеца фебруара у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 69 µg/m<sup>3</sup>. Циљна вриједност за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност за приземни озон (O<sub>3</sub>) према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 120 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења), није прекорачена у току мјесеца фебруара.

Преовладавајући вјетар у току мјесеца фебруара је био из правца WNW.

## ГАЦКО

Мјерна станица за праћење квалитета ваздуха у Гацку постављена је на мјерној локацији-круг Основне школе „Свети Сава“ чије координате су: N 43.16458 и E 18.535791, и саставни је дио Републичке мреже мјерних мјеста за мониторинг квалитета ваздуха у Републици Српској.

Параметри који се прате су концентрације суспендованих-честица ( $PM_{10}$ ), азотних-оксида (NO,  $NO_2$ ,  $NO_x$ ), сумпор-диоксида ( $SO_2$ ) те метеоролошких параметара, брзина и смјер вјетра, температура ваздуха, релативна влажност ваздуха, атмосферски притисак.

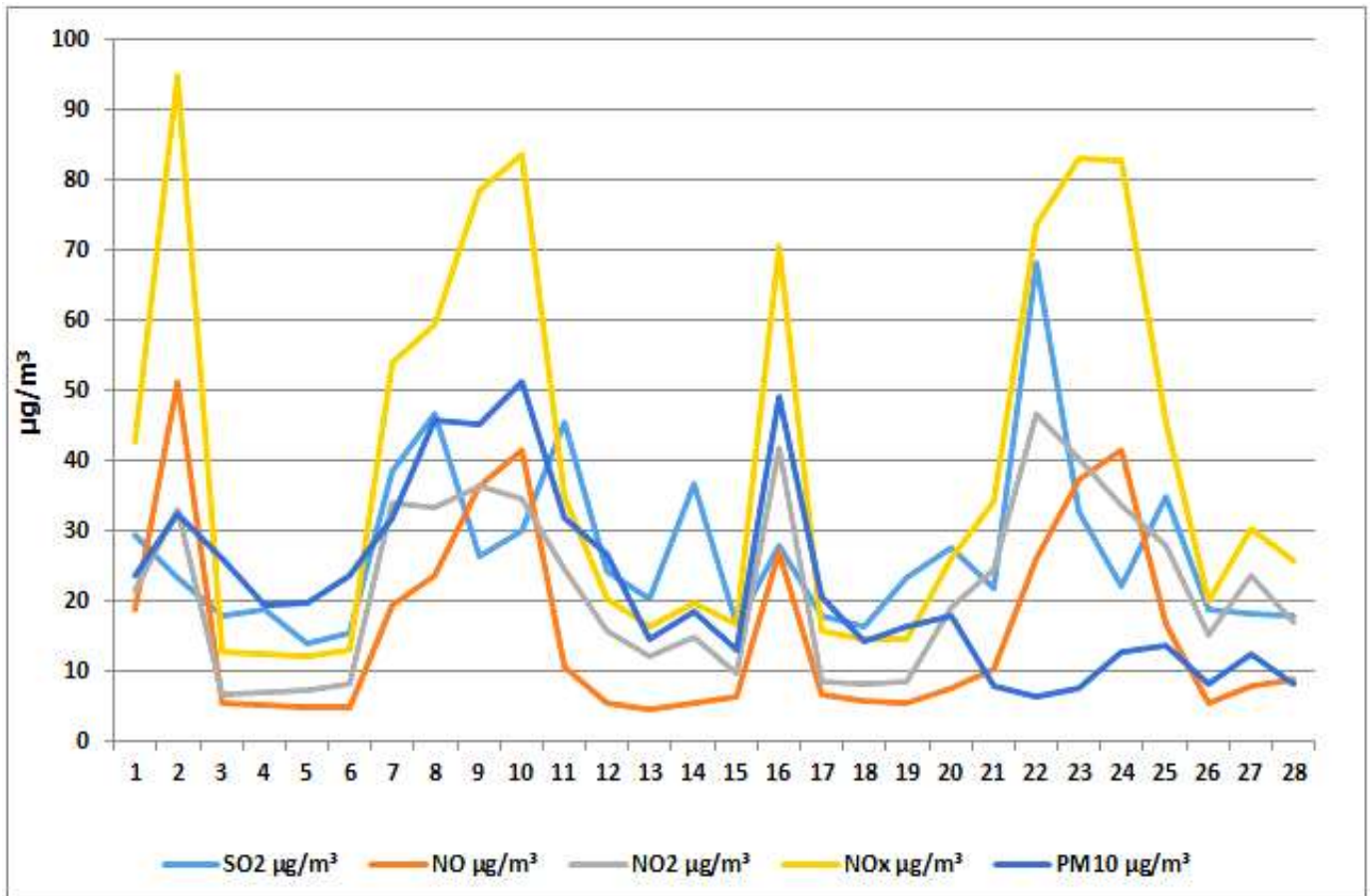
Табела 6. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Гацку

Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха	
Сумпор-диоксид ( $SO_2$ )	HORIBA AP5A-370
Оксиди-азота (NO, $NO_2$ и $NO_x$ )	HORIBA AP5A-370
Суспендоване честице ( $PM_{10}$ и $PM_{2.5}$ )	VEREWA F-701

Табела 7. Резултати континуираног мјерења  $SO_2$ , NO,  $NO_2$ ,  $NO_x$  и  $PM_{10}$  за фебруар 2025. у Гацку (мјерно мјесто круг ОШ „Свети Сава“)

	$SO_2$ $\mu g/m^3$	NO $\mu g/m^3$	$NO_2$ $\mu g/m^3$	$NO_x$ $\mu g/m^3$	$PM_{10}$ $\mu g/m^3$
Удио валидних података %	99	99	99	99	99
Средња мјесечна вриједност	27	16	22	40	22
Максимална средња дневна вриједност	68	51	47	95	51
перцентил 50	23	8	20	28	19
перцентил 98	57	46	44	89	50

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$  и  $\text{PM}_{10}$  у Гацку на мјерном мјесту кругу ОШ „Свети Сава“.

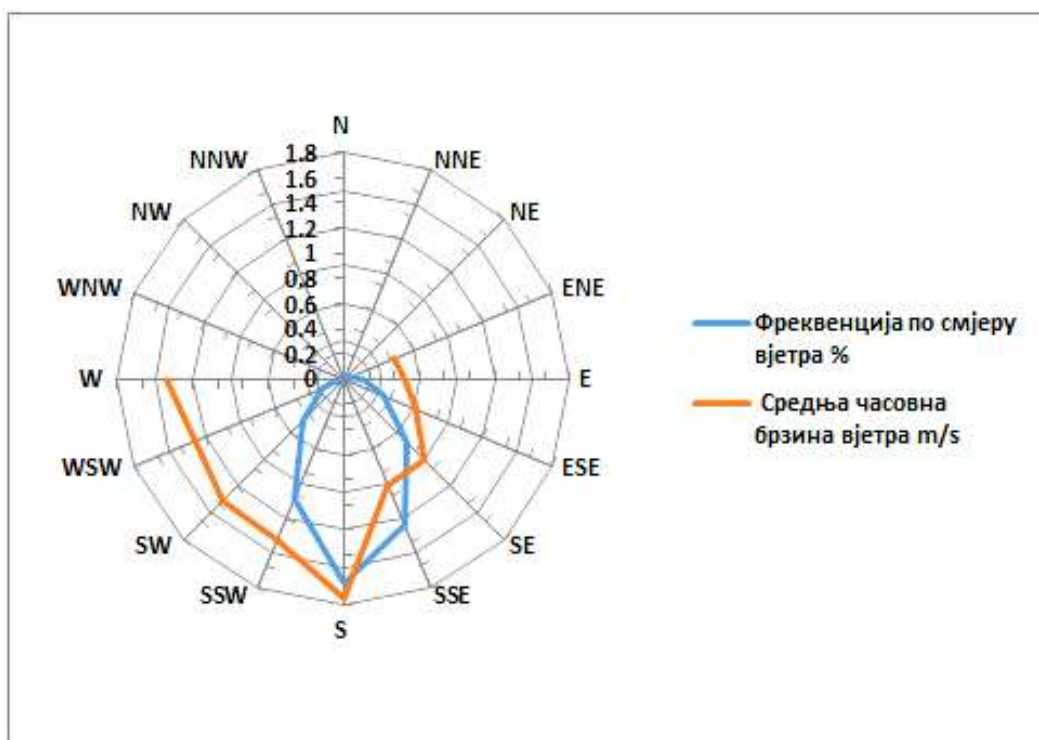


Дијаграм 3. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$  и  $\text{PM}_{10}$  за фебруар 2025. у Гацку (мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“).

Табела 8. Преглед метеоролошких параметара у фебруару 2025. године у Гацку

Метеоролошки параметри	Фебруар 2025. година
Средња мјесечна температура ваздуха °C	1.7
Максимална температура ваздуха °C	6.9
Минимална температура ваздуха °C	-5.2
Релативна влажност ваздуха %	77.1
Ваздушни притисак mbar	911.7





Слика 3. Приказ честине вјетра за фебруар 2025. у Гацку (мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“).  
CC= 3.0 %

## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид (SO<sub>2</sub>)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је 27 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара.

Толерантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је 27 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 125 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара.

### **Азот-диоксид (NO<sub>2</sub>)**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида (NO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је 22 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у мјесецу фебруара, као и толерантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида (NO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је 22 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена.

### **Суспендоване честице (PM<sub>10</sub>)**

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица (PM<sub>10</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је 22 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједност за 24-часовни период усредњавања према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m<sup>3</sup> и прекорачена је 1 пут у току мјесеца фебруара.

Толерантна вриједност за 24 часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m<sup>3</sup> и прекорачена је 1 пут у току мјесеца фебруара.

Преовладавајући вјетар у току мјесеца фебруара је био из правца S.

## УГЉЕВИК

Мјерна станица за праћење квалитета ваздуха у Угљевику постављена је на мјерној локацији-круг Термоелектране Угљевик чије координате су: N 44.684038 и E 18.969576, и саставни је дио Републичке мреже мјерних мјеста за мониторинг квалитета ваздуха у Републици Српској.

Параметри који се прате су концентрације суспендованих честица ( $PM_{10}$ ), азотних оксида (NO,  $NO_2$ ,  $NO_x$ ), сумпор диоксида ( $SO_2$ ) те метеоролошких параметара, брзина и смјер вјетра, температура ваздуха, релативна влажност ваздуха, атмосферски притисак.

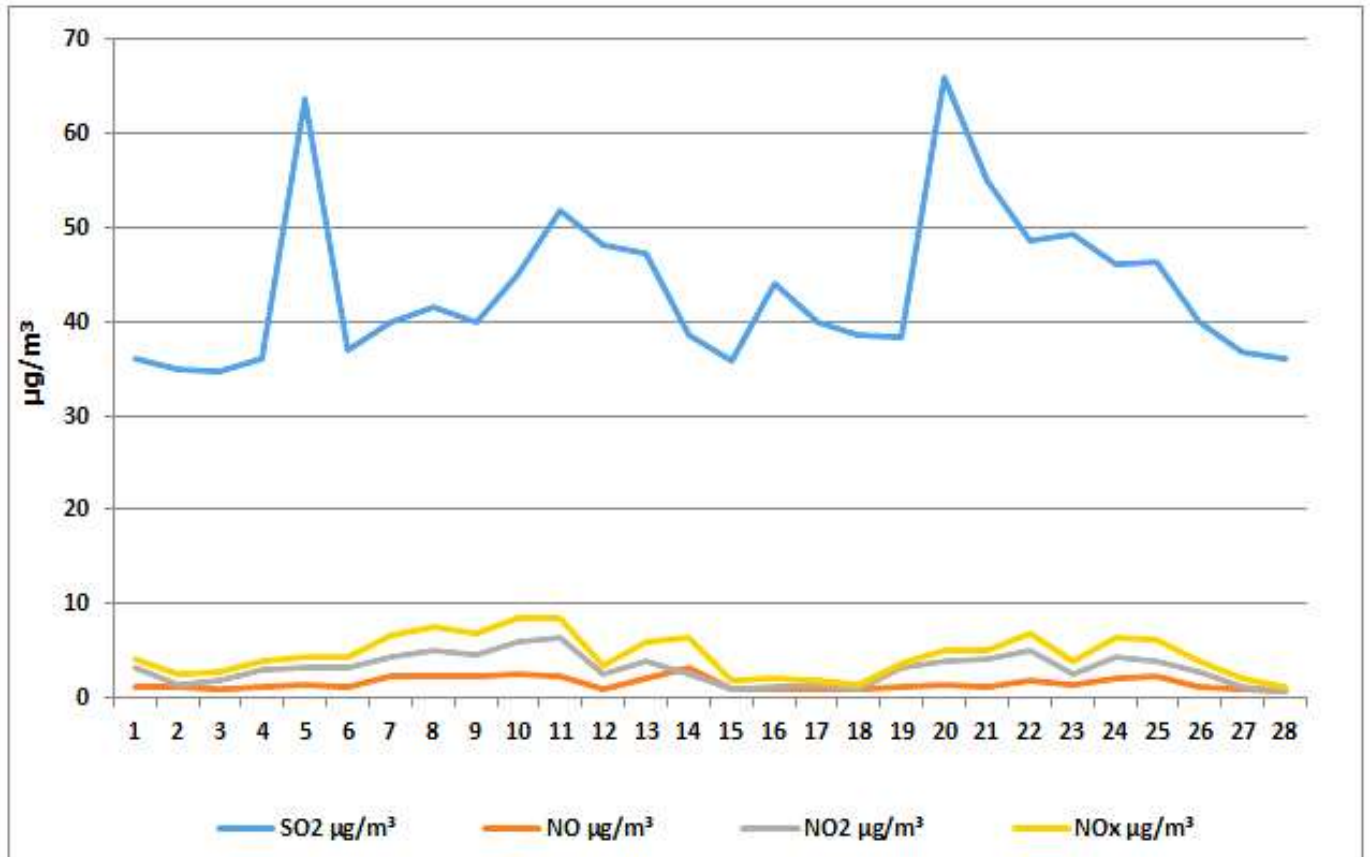
Табела 9. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Угљевику

Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха	
Сумпор диоксид ( $SO_2$ )	HORIBA APSA-370
Оксиди азота (NO, $NO_2$ и $NO_x$ )	HORIBA APNA-370
Суспендоване честице ( $PM_{10}$ )	VEREWA F-701

Табела 10. Резултати континуираног мјерења  $SO_2$ , NO,  $NO_2$ ,  $NO_x$  и  $PM_{10}$  за фебруар 2025. у Угљевику на мјерном мјесту-круг Т.Е. Угљевик

	$SO_2$ $\mu g/m^3$	NO $\mu g/m^3$	$NO_2$ $\mu g/m^3$	$NO_x$ $\mu g/m^3$	$PM_{10}$ $\mu g/m^3$
Удио валидних података %	100	100	100	100	-
Средња мјесечна вриједност	43	2	3	5	-
Максимална средња дневна вриједност	66	3	6	9	-
перцентил 50	40	1	3	4	-
перцентил 98	65	3	6	9	-

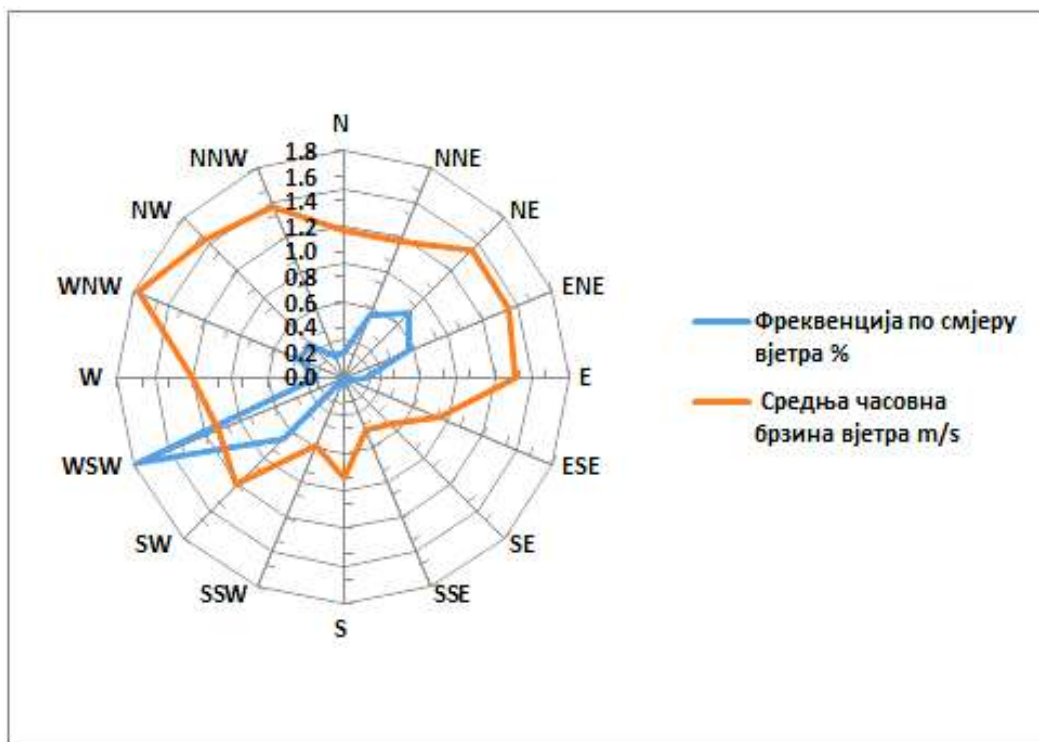
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub> и NO<sub>x</sub> у Угљевику на мјерном мјесту-круг Т.Е.Угљевик.



Дијаграм 4. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub> и NO<sub>x</sub> честица за фебруар 2025. у Угљевику на мјерном мјесту-круг Т.Е.Угљевик.

Табела 11. Преглед метеоролошких параметара у фебруару 2025. године у Угљевику

Метеоролошки параметри	Фебруар 2025. година
Средња мјесечна температура ваздуха °C	1.2
Максимална температура ваздуха °C	9.3
Минимална температура ваздуха °C	-3.2
Релативна влажност ваздуха %	88.5
Ваздушни притисак mbar	1005.7



CC= 0.3 %

Слика 4. Приказ честине вјетра за фебруар 2025. у Угљевику (мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевик).

## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид (SO<sub>2</sub>)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Угљевику на мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевик износила је 43 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност сумпор-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> и прекорачена је 1 пут у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност сумпор-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> и прекорачена је 1 пут у току мјесеца фебруара.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Угљевику на мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевик износила је 43 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједност сумпор-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 125 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност сумпор-диоксида која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара.

### **Азот-диоксид (NO<sub>2</sub>)**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида (NO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Угљевику на мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевику износила је 3 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност азот-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена у мјесецу фебруару.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида (NO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Угљевику на мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевику износила је 3 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједности азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена у мјесецу фебруару.

Преовладавајући вјетар у току мјесеца фебруара је био из правца WSW.

## БРОД

Мјерна станица за праћење квалитета ваздуха постављена у Броду на мјерном мјесту у кругу Рафинерије нафте Брод а.д. је према Уредби о успостављању републичке мреже мјерних станица и мјерних мјеста („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) саставни дио Републичке мреже мониторинга квалитета ваздуха у Републици Српској.

Координате локације: N 45.135565 ; E 17.984798

Параметри који се прате су концентрације сумпор-диоксида, азотних-оксида, угљен-монооксида, суспендованих честица, озона, водоник-сулфида, бензена те метеоролошких параметара, брзина и смјер вјетра, температура ваздуха, релативна влажност ваздуха, атмосферски притисак.

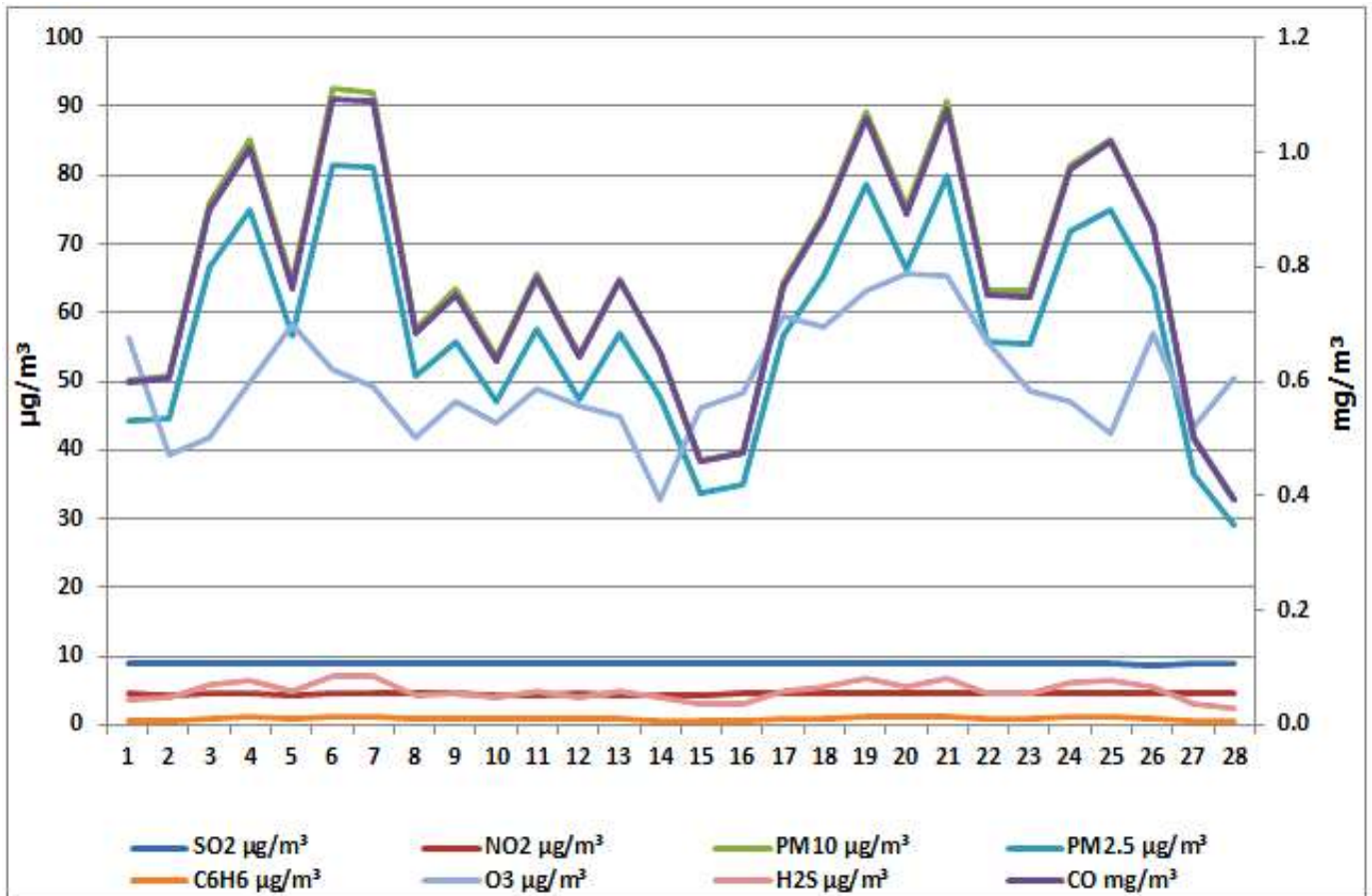
Табела 12. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Броду

Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха	
Сумпор-диоксид (SO <sub>2</sub> )	HORIBA APSA-370
Оксиди-азота (NO, NO <sub>2</sub> и NO <sub>x</sub> )	HORIBA APNA-370
Угљен-моноксид (CO)	HORIBA APMA-370
Суспендоване честице (PM <sub>10</sub> и PM <sub>2.5</sub> )	HORIBA APDA-371
Приземни озон (O <sub>3</sub> )	APOA-350E
Водоник-сулфид (H <sub>2</sub> S)	HORIBA APSA-370
Бензен	AMA GC-5000

Табела 13. Резултати континуираног мјерења SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>2.5</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> и H<sub>2</sub>S за фебруар 2025. у Броду (мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д.)

	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>	PM <sub>2.5</sub> µg/m <sup>3</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>
Удио валидних података %	100	100	100	100	100	100	100	100
Средња мјесечна вриједност	9	4	66	0.8	58	0.9	50	5
Максимална средња дневна вриједност	9	5	93	1.1	82	1.3	66	7
перцентил 50	9	4	64	0.8	57	0.9	49	5
перцентил 98	9	5	92	1.1	81	1.3	65	7

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, O<sub>3</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, CO, H<sub>2</sub>S и NO<sub>2</sub> на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д.

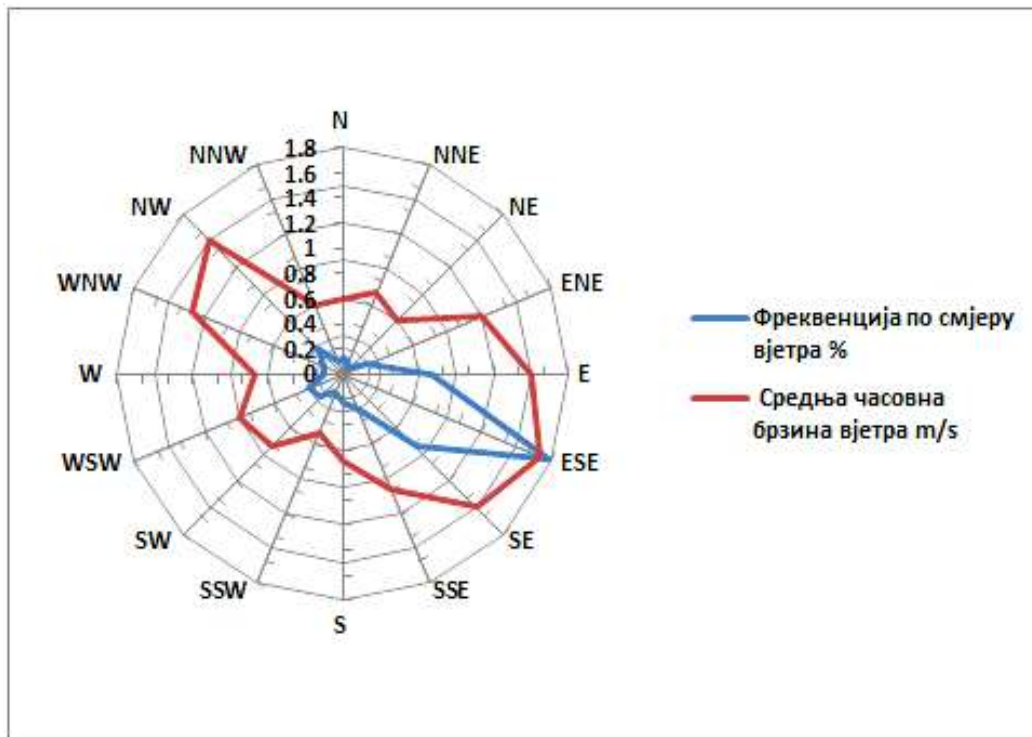


Дијаграм 5. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>3</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>, PM<sub>2.5</sub>, и PM<sub>10</sub> честица за фебруар 2025. у Броду (мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д.)

Табела 14. Преглед метеоролошких параметара у фебруару 2025. године у Броду на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д.

Метеоролошки параметри	Фебруару 2025. година
Средња мјесечна температура ваздуха °C	2.9
Максимална температура ваздуха °C	10.6
Минимална температура ваздуха °C	-1.8
Релативна влажност ваздуха %	77.8
Ваздушни притисак mbar	1008.5





CC= 3.6 %

Слика 5. Приказ честине вјетра за фебруар 2025. године у Броду (мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д.)

## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид (SO<sub>2</sub>)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 9 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност сумпор-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара.

Толерантна вриједност сумпор-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> није прекорачена у току мјесеца фебруара.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида у току мјесеца фебруара 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 9 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједност сумпор-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 125 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност сумпор-диоксида која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена је у току мјесеца фебруара.

### **Азот-диоксид (NO<sub>2</sub>)**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида (NO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 4 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност азот-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена у мјесецу фебруару.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида у току мјесеца фебруара 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 4 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједност азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена.

Квалитет ваздуха с обзиром на измјерене вриједности NO<sub>2</sub> на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. је задовољавајући.

### **Суспендоване честице (PM<sub>10</sub>)**

Просјечна мјесечна вриједност за суспендоване честице (PM<sub>10</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 66 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност суспендованих честица за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m<sup>3</sup> и прекорачена је 23 пута у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност суспендованих честица која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m<sup>3</sup> и прекорачена је 23 пута у току мјесеца фебруара.

Према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) гранична вриједност за период усредњавања један дан не смије прекорачити граничну вриједност 50 µg/m<sup>3</sup> више од 35 пута у једној календарској години.

### **Угљен-моноксид (CO)**

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца фебруара 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 0.8 mg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност угљен-моноксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 5 mg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност угљен-моноксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 5 mg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена.

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације угљен-моноксида у току мјесеца фебруара 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила 2.2 mg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност угљен-моноксида за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 10 mg/m<sup>3</sup> није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност угљен-моноксида која за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 10 mg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена.

### **Приземни озон (O<sub>3</sub>)**

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона (O<sub>3</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године за мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 66 µg/m<sup>3</sup>.

Циљна вриједност за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност за приземни озон према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 120 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења) и није прекорачена у току мјесеца фебруара.

### **Водоник-сулфид (H<sub>2</sub>S)**

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрација водоник-сулфида (H<sub>2</sub>S) у току мјесеца фебруара 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 5 µg/m<sup>3</sup>. Максимална дозвољена концентрација водонок-сулфида за период усредњавања за један дан према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена ни један дан у току мјесеца фебруара. Квалитет ваздуха с обзиром на измјерене вриједности водоник-сулфида на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. је задовољавајући.

## ТРЕБИЊЕ

Мјерна станица за праћење квалитета ваздуха постављена у Требињу на мјерном мјесту у кругу метеоролошке станице у Требињу је према Уредби о успостављању републичке мреже мјерних станица и мјерних мјеста („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) саставни дио Републичке мреже мониторинга квалитета ваздуха у Републици Српској.

Координате локације: N 42.71408 ; E 18.33418

Параметри који се прате су концентрације сумпор-диоксида, азотних-оксида, угљен-монооксида, суспендованих честица, озона, те метеоролошких параметара, брзина и смјер вјетра, температура ваздуха, релативна влажност ваздуха, атмосферски притисак.

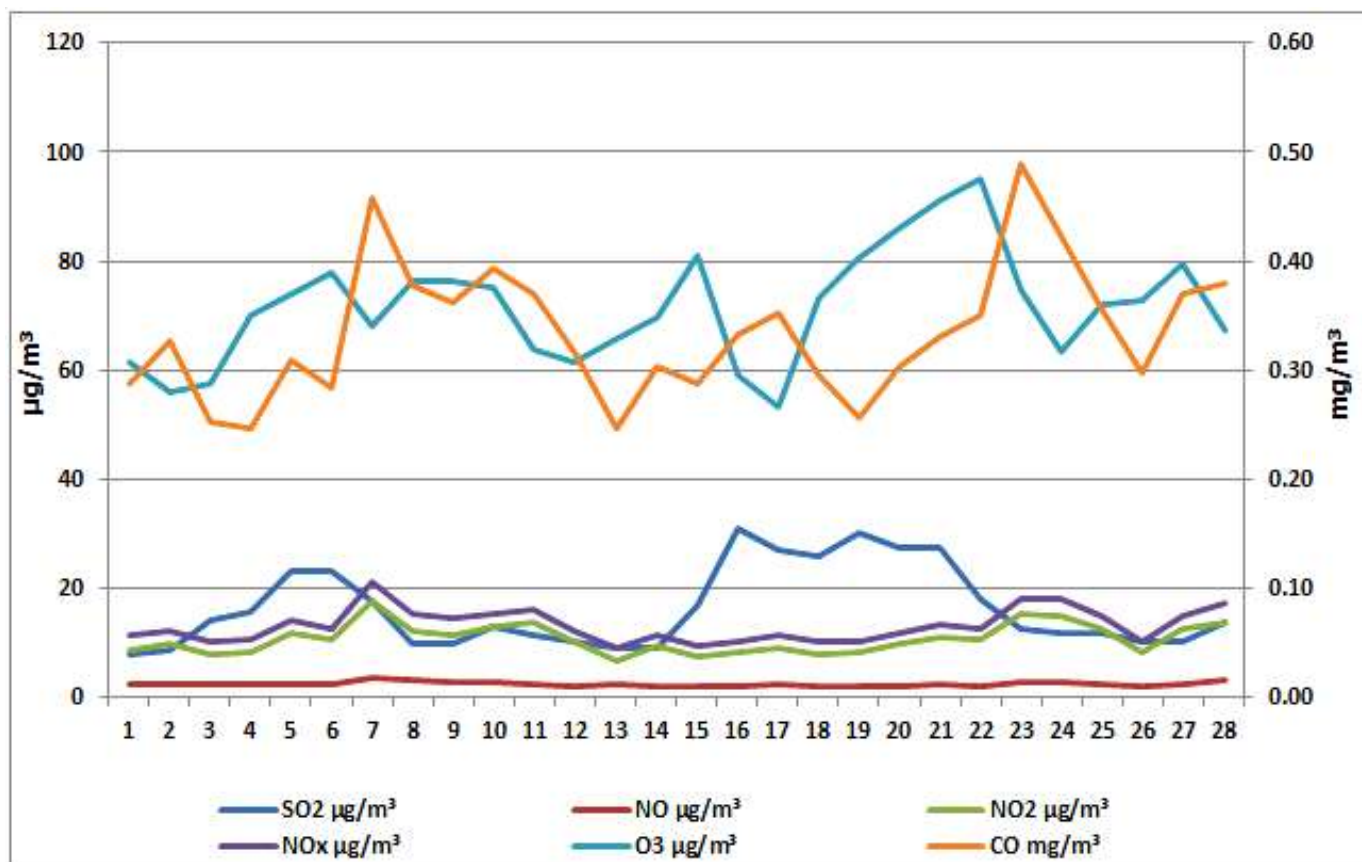
Табела 15. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Требињу

Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха	
Сумпор-диоксид (SO <sub>2</sub> )	HORIBA APSA-370
Оксиди-азота (NO, NO <sub>2</sub> и NO <sub>x</sub> )	HORIBA APNA-370
Угљен-моноксид (CO)	HORIBA APMA-370
Суспендоване честице (PM <sub>10</sub> и PM <sub>2.5</sub> )	HORIBA APDA-371
Приземни озон (O <sub>3</sub> )	APOA-370

Табела 16. Резултати континуираног мјерења SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub> и PM<sub>2.5</sub> за фебруар 2025. у Требињу (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Требињу)

	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>	PM <sub>2.5</sub> µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>
Удио валидних података %	100	100	100	100	0	100	0	100
Средња мјесечна вриједност	16	2	11	13	-	0.33	-	72
Максимална средња дневна вриједност	31	4	18	21	-	0.49	-	95
перцентил 50	13	2	10	13	-	0.33	-	72
перцентил 98	30	3	17	20	-	0.47	-	93

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}$  и  $\text{O}_3$  на мјерном мјесту круг метеоролошке станице у Требињу.



Дијаграм 6. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}$  и  $\text{O}_3$  честица за фебруар 2025. у Требињу (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Требињу)

Табела 17. Преглед метеоролошких параметара у фебруару 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице у Требињу

Метеоролошки параметри	Фебруар 2025. година
Средња мјесечна температура ваздуха °C	7.5
Максимална температура ваздуха °C	13.0
Минимална температура ваздуха °C	4.1
Релативна влажност ваздуха %	72.0
Ваздушни притисак mbar	987.5

## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид (SO<sub>2</sub>)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 16 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години), није прекорачена у мјесецу фебруару.

Толерантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> није прекорачена у мјесецу фебруару.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 16 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 125 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години), није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена у мјесецу фебруару.

### Азот-диоксид (NO<sub>2</sub>)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида (NO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 11 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност азот-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена у мјесецу фебруару.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида у току мјесеца фебруара 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 11 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједност азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена.

### СО – угљен-моноксид

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца фебруара 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 0.33 mg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједности за 24-часовни период узорковања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 5 mg/m<sup>3</sup> није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност која за 24-часовни период узорковања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 5 mg/m<sup>3</sup> није прекорачена у мјесецу фебруару. Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца децембра 2024. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 0.91 mg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједности за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 10 mg/m<sup>3</sup> није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност која за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи 10 mg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена.

**Приземни озон (O<sub>3</sub>)**

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона (O<sub>3</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 95 µg/m<sup>3</sup>.

Циљна вриједност за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност за приземни озон према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 120 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења) и није прекорачена у току мјесеца фебруара.

## ДОБОЈ

Мјерна станица за праћење квалитета ваздуха постављена је на мјерном мјесту у кругу метеоролошке станице у Добоју и саставни је дио републичке мреже мјерних мјеста за мониторинг квалитета ваздуха у Републици Српској, која је дефинисана Уредбом о успостављању републичке мреже мјерних станица и мјерних мјеста („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12). Параметри који се прате су концентрације сумпор-диоксида, азотних-оксида, угљен-монооксида, суспендованих честица  $PM_{10}$ , озона те метеоролошких параметара, брзина, релативна влажност ваздуха и атмосферски притисак.

Координате локације: N 44.7262 ; E 18.0891

Табела 18. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Добоју

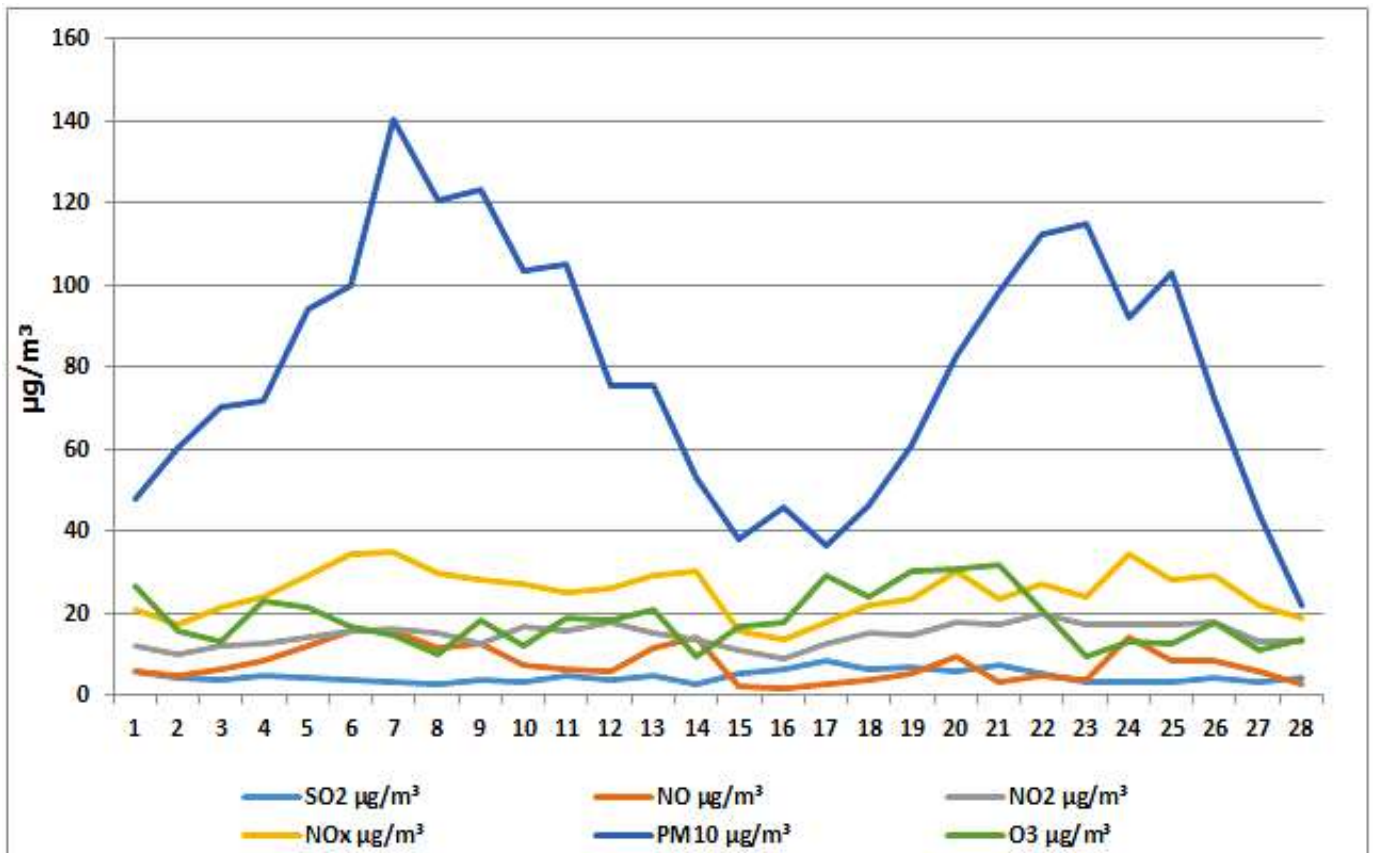
Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха	
Сумпор-диоксид ( $SO_2$ )	Envea AF22e
Оксиди-азота ( $NO$ , $NO_2$ и $NO_x$ )	Envea AC32e
Угљен-моноксид ( $CO$ )	Horiba
Суспендоване честице ( $PM_{10}$ )	Horiba APDA-371
Приземни озон ( $O_3$ )	Horiba APOA-370

Табела 19. Резултати континуираног мјерења  $SO_2$ ,  $NO$ ,  $NO_2$ ,  $NO_x$ ,  $PM_{10}$ ,  $CO$  и  $O_3$  за фебруар 2025. у Добоју (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Добоју)

	$SO_2$ $\mu g/m^3$	$NO$ $\mu g/m^3$	$NO_2$ $\mu g/m^3$	$NO_x$ $\mu g/m^3$	$PM_{10}$ $\mu g/m^3$	$CO$ $mg/m^3$	$O_3$ $\mu g/m^3$
Удио валидних података %	100	100	100	100	100	0	100
Средња мјесечна вриједност	5	8	15	25	79	-	18
Максимална средња дневна вриједност	8	15	20	35	140	-	32
перцентил 50	4	6	15	25	75	-	18
перцентил 98	8	15	19	35	131	-	31



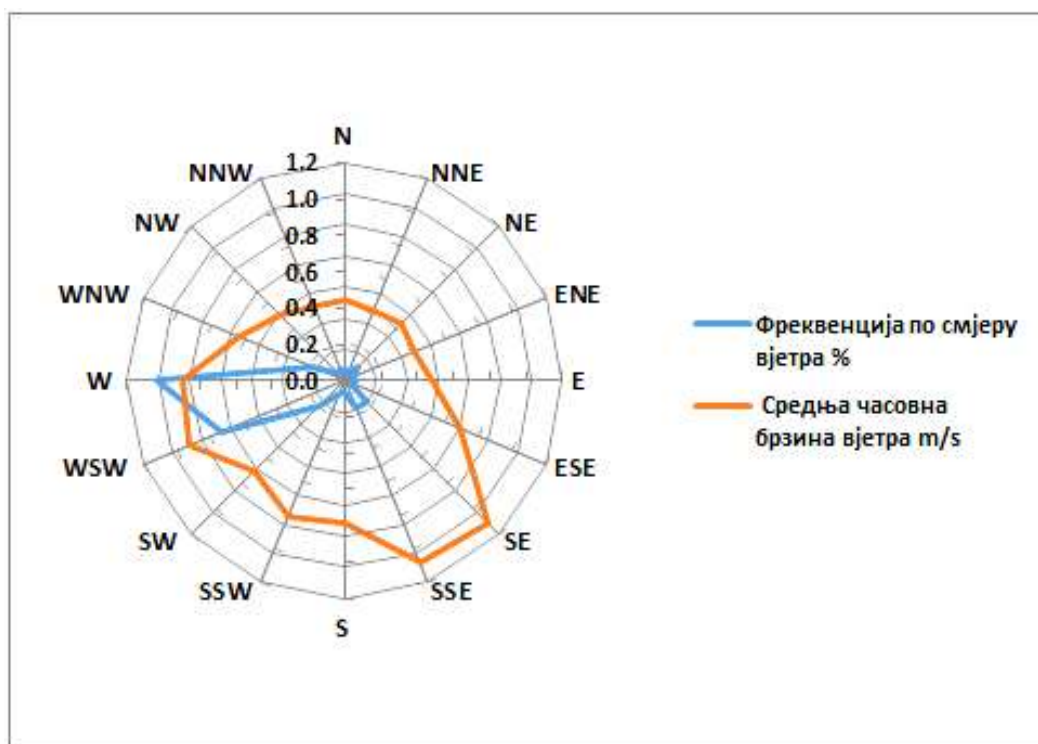
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub> и SO<sub>2</sub> на мјерном мјесту круг метеоролошке станице у Добоју.



Дијаграм 7. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub> и SO<sub>2</sub> за фебруар 2025. у Добоју (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Добоју)

Табела 20. Преглед метеоролошких параметара у фебруару 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице

Метеоролошки елементи	Фебруар 2025.	Вишегодишњи низ 1993-2024. фебруар
Средња мјесечна температуре ваздуха °C	2.7	3.4
Апсолутно максимална температура ваздуха °C	16.5 (13.02)	25.0 (2008)
Апсолутно минимална температура ваздуха °C	-8.2 (20.02)	-26.0 (2012)
Мјесечна количина падавина l/m <sup>2</sup>	36.0	62.6
Број дана са падавинама ≥0.1 mm	8	13
Број дана са сњежним покривачем ≥1 cm	3	8 (1998-2024)
Релативна влажност ваздуха %	79	78
Број дана са маглом	4	4 (2000-2024)
Осунчавање (инсолација) час	64.9	87.5
Ваздушни притисак мбар	1009.0	1001.3 (2015-2024)



CC=8.8 %

Слика 6. Приказ честине вјетра за фебруар 2025. године у Добоју (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Добоју)

## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид (SO<sub>2</sub>)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 5 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години), није прекорачена у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 350 µg/m<sup>3</sup> није прекорачена у мјесецу фебруару.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 5 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 125 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години), није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена у мјесецу фебруару.

### Азот-диоксид (NO<sub>2</sub>)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида (NO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 15 µg/m<sup>3</sup>. Гранична вриједност азот-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена у мјесецу фебруару.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида у току мјесеца фебруара 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 15 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједност азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца јануара. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена.

### Суспендоване честице (PM<sub>10</sub>)

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица (PM<sub>10</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 79 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједност суспендованих честица (PM<sub>10</sub>) за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години) прекорачена је 21 пут у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност суспендованих честица (PM<sub>10</sub>) која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m<sup>3</sup> прекорачена је 21 пут у току мјесеца фебруара.

### Приземни озон (O<sub>3</sub>)

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона (O<sub>3</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 32 µg/m<sup>3</sup>.

Циљна вриједност за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност за приземни озон према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 120 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења) и није прекорачена је у току мјесеца фебруара.

## ЗВОРНИК

Мјерна станица за праћење квалитета ваздуха у Зворнику постављена је на мјерном мјесту у кругу ОШ „Свети Сава“ .

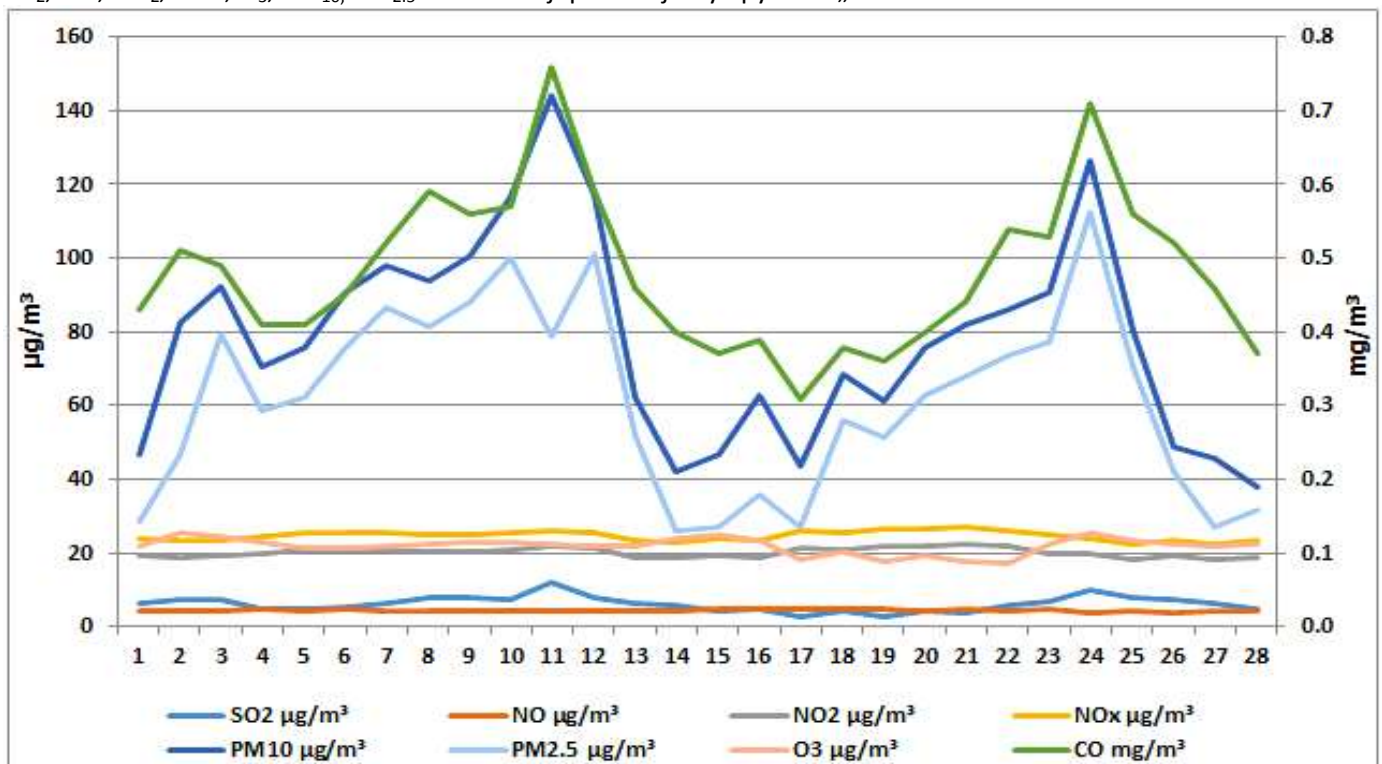
Координате локације: N 44° 22' 58,09" ; E 19° 06' 11,01"

Параметри који се прате су концентрације сумпор-диоксида, азотних-оксида, угљен-монооксида, суспендованих честица, озона, те метеоролошки параметари брзина и смјер вјетра, температура ваздуха, релативна влажност ваздуха, атмосферски притисак.

Табела 21. Резултати континуираног мјерења SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub> и PM<sub>2.5</sub> за фебруар 2025. у Зворнику (мјерно мјесто круг ОШ „Свети Сава“) .

	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>	PM <sub>2.5</sub> µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>
Удио валидних података %	100	100	100	100	100	100	100	100
Средња мјесечна вриједност	6	5	20	25	78	0.48	62	22
Максимална средња дневна вриједност	12	5	23	27	144	0.76	113	26
перцентил 50	6	5	20	25	78	0.46	63	22
перцентил 98	11	5	22	27	134	0.73	106	26

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub> и CO на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“.



Дијаграм 8. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO<sub>2</sub>,NO,NO<sub>2</sub>,NO<sub>x</sub>,O<sub>3</sub>,PM<sub>10</sub>,PM<sub>2.5</sub> и CO честица за фебруар 2025. у Зворнику на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“.

Табела 22. Преглед метеоролошких параметара у фебруару 2025. године у Зворнику на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ у Зворнику

Метеоролошки параметри	Фебруар 2025. година
Средња мјесечна температура ваздуха °С	3.8
Максимална температура ваздуха °С	11.1
Минимална температура ваздуха °С	-1.4
Релативна влажност ваздуха %	83.4
Ваздушни притисак mbar	1038.5

#### Коментар резултата

##### Сумпор-диоксид (SO<sub>2</sub>)

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO<sub>2</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Зворнику на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је 6 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 125 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години), није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена у мјесецу фебруару.

##### Азот-диоксид (NO<sub>2</sub>)

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида у току мјесеца фебруара 2025. године у Зворнику на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је 20 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједност азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> такође није прекорачена.

##### Суспендоване честице (PM<sub>10</sub>)

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица (PM<sub>10</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Зворнику на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је 78 µg/m<sup>3</sup>.

Гранична вриједност суспендованих честица (PM<sub>10</sub>) за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години), и прекорачена је 21 пут у току мјесеца фебруара.

Толерантна вриједност суспендованих честица (PM<sub>10</sub>) која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m<sup>3</sup> и прекорачена је 21 пут у току мјесеца фебруара.

**CO – угљен-моноксид**

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца фебруара 2025. године у Зворнику на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је  $0.48 \text{ mg/m}^3$ . Гранична вриједности за 24-часовни период узорковања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $5 \text{ mg/m}^3$  није прекорачена у току мјесеца фебруара. Толерантна вриједност која за 24-часовни период узорковања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $5 \text{ mg/m}^3$  није прекорачена у мјесецу фебруару.

**Приземни озон (O<sub>3</sub>)**

Просјечна мјесечна вриједност за приземни озон (O<sub>3</sub>) у току мјесеца фебруара 2025. године у Зворнику на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је  $22 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ .

Према Уредби о вриједности квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) циљна вриједност приземног озона (O<sub>3</sub>) за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи  $120 \text{ }\mu\text{g/m}^3$  и не смије се прекорачити више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења.

## Закључак

Континуирана мјерења концентрација основних полутаната у ваздуху ( $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ ,  $\text{Ca}$  и  $\text{H}_2\text{S}$ ) вршена су у пет градова и у три општине у Републици Српској у мјесецу фебруару и то: у Бања Луци на једном мјерном мјесту (Лазарево), у Приједору на једном мјерном мјесту (круг метеоролошке станице), у Зворнику на мјерном мјесту (круг О.Ш. „Свети Сава“), у Требињу на једном мјерном мјесту (круг метеоролошке станице), у Добоју на једном мјерном мјесту (круг метеоролошке станице), у Угљевик у једном мјерном мјесту (круг Т.Е.Угљевик), у Гацку на мјерном мјесту (круг О.Ш. „Свети Сава“) и у Броду на једном мјерном мјесту (мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д.).

**PM<sub>10</sub>** - Према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) гранична вриједност суспендованих честица за 24-часовни период усредњавања износи  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години) и прекорачена у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице 21 пута; у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево 23 пута; у Зворнику на мјерном мјесту круг О.Ш. „Свети Сава“ 21 пута; у Гацку на мјерном мјесту круг О.Ш. „Свети Сава“ 1 пут и у Броду на мјерном мјесту мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д. 23 пута у мјесецу фебруару.

Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице 21 пута; у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево 23 пута; у Зворнику на мјерном мјесту круг О.Ш. „Свети Сава“ 21 пута; у Гацку на мјерном мјесту круг О.Ш. „Свети Сава“ 1 пут и у Броду на мјерном мјесту мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д. 23 пута у мјесецу фебруару.

Мјерно мјесто	Прекорачења граничних и толерантних вриједности $\text{PM}_{10}$ у мјесецу фебруару 2025. године	
	Гранична вриједност	Толерантна вриједност
	24h	24h
	$50 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$50 \mu\text{g}/\text{m}^3$
	Број прекорачења	Број прекорачења
Бања Лука (Лазарево)	<b>23</b>	<b>23</b>
Гацик (круг О.Ш.Свети Сава)	<b>1</b>	<b>1</b>
Требиње (круг мет.станице)	-	-
Приједор (круг мет.станице)	-	-
Добој (круг мет.станице)	<b>21</b>	<b>21</b>
Зворник (круг О.Ш.Свети Сава)	<b>21</b>	<b>21</b>
Брод (Рафинерија нафте)	<b>23</b>	<b>23</b>

**SO<sub>2</sub>** - Према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) гранична вриједност сумпор диоксида за 1-часовни период усредњавања износи 350 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години) и прекорачена је 1 пут у Уљевику на мјерном мјесту у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) за 1-часовни период усредњавања износи 350 µg/m<sup>3</sup> и прекорачена је 1 пут у Уљевику на мјерном мјесту у мјесецу фебруару.

Гранична вриједност концентрација сумпор диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 125 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години) и није прекорачена у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност концентрација сумпор диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 125 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години) и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту је у мјесецу фебруару.

Мјерно мјесто	Прекорачења граничних и толерантних вриједности SO <sub>2</sub> у мјесецу фебруару 2025. године			
	Гранична вриједност		Толерантна вриједност	
	1h	24h	1h	24h
	350 µg/m <sup>3</sup>	125 µg/m <sup>3</sup>	350 µg/m <sup>3</sup>	125 µg/m <sup>3</sup>
	Број прекорачења	Број прекорачења	Број прекорачења	Број прекорачења
Бања Лука (Лазарево)	-	-	-	-
Добој (круг мет.станице)	-	-	-	-
Угљевик (круг Т.Е.Угљевик)	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-
Зворник (круг О.Ш.СветиСава)	-	-	-	-
Гацко (круг О.Ш.Свети Сава)	-	-	-	-
Требиње (круг мет.станице)	-	-	-	-
Брод (Рафинерија нафте)	-	-	-	-

**CO** – Према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) гранична вриједности угљен монооксида за 24-часовни период усредњавања износи 5 mg/m<sup>3</sup> и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 5 mg/m<sup>3</sup> и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу фебруару. Према уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) гранична вриједности за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи 10 mg/m<sup>3</sup> није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност која за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи 10 mg/m<sup>3</sup> није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу фебруару.



**NO<sub>2</sub>** - Према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) гранична вриједност азот диоксида за 1-часовни период усредњавања износи 150 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити више од 18 пута у једној календарској години) није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) за 1-часовни период усредњавања износи 150 µg/m<sup>3</sup> није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу фебруару.

Гранична вриједност концентрација азот диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха износи 85 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу фебруару. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 85 µg/m<sup>3</sup> и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу фебруару.

**O<sub>3</sub>** - Према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) циљна вриједност приземног озона за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи 120 µg/m<sup>3</sup> (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења), и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу фебруару.

**H<sub>2</sub>S(водоник сулфид)** - Максимална дозвољена концентрација H<sub>2</sub>S за период усредњавања за један дан према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 150 µg/m<sup>3</sup> није прекорачена ни на једном мјесту гдје су вршена мјерња у мјесецу фебруару.

РАДНИ ТИМ:

Златко Ђајић, дипл. просторни планер

Нада Мијатовић, хем.тех. опер.-лаборант

НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

мр Ранка Радић, дипл.инж.технологије