



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 јул 2025. године**

ДИРЕКТОР  
Дарко Боројевић

Бања Лука, август 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 седам мјерних 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), у Броду (мјерно мјесто у кругу Рафинерије нафте Брод а.д) Гацка (мјерно мјесто у кругу О.Ш. „Свети Сава“) и у Угљевику (мјерно мјесто у кругу Т.Е.Угљевику).

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 („Културни центар“) и у Зворнику на једном мјерном мјесту (мјерно мјесто круг ОШ „Свети Сава“)

Мјерења на свим поменутим 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-монооксид	CO	mg/m <sup>3</sup>
Азотови-оксида	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 следеће категорије квалитета ваздуха:

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

б) друга категорија – умјерено загађен ваздух где 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 где 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 оцењивања 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 толеранције 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 µg/m <sup>3</sup> (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 µg/m <sup>3</sup>
Азот-диоксид	400 µg/m <sup>3</sup>

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 km<sup>2</sup>, 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 µg/m <sup>3</sup>
Упозорење	1 сат <sup>(1)</sup>	240 µg/m <sup>3</sup>

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

(1) 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 µg/m <sup>3</sup>
Календарска година	50 µg/m <sup>3</sup>

**Табела 2. Максимална дозвољена концентрација за Водоник-сулфид (H<sub>2</sub>S)**

Период усредњавања	Максимална дозвољена вриједност
Један дан	150 µg/m <sup>3</sup>

## **Методе мјерења**

Методе 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 ppm. 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<sub>10</sub> и PM<sub>2,5</sub> користи се метода апсорпцијом β- (бета) зрака, чији су захтјеви утврђени у стандарду BAS EN 12341-1.
- Мониторинг концентрација приземног озона у амбијенталном ваздуху врши се методом недисперзивне ултраљубичасте апспирорције. 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 01.07.2025. – 31.07.2025. 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

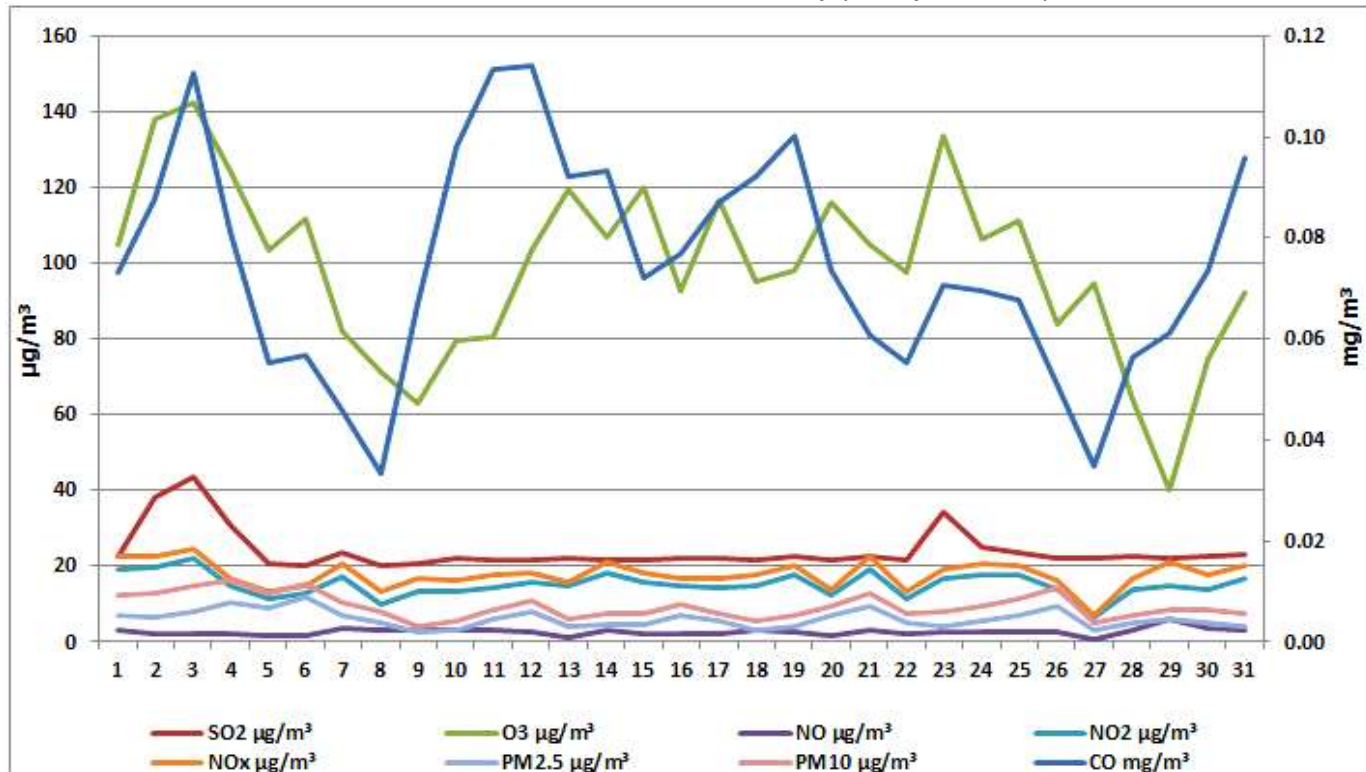
У циљу утврђивања квалитета ваздуха у Граду Бања Лука вршено је континуирано мјерење концентрација основних полутаната у ваздуху на четири локације у Граду Бања Луци, Лазарево координате N 44.79804; E 17.20496 саставни је дио републичке мреже мјерних мјеста за мониторинг квалитета ваздуха у Републици Српској; Паприковац координате N 44.780667; E 17.176994, Центар Града координате N 44.771781; E 17.189285 и Борик координате N 44.770505; E 17.215249 које су у надлежности локалне управе Града Бања Лука и чине локалну мрежу мјерних мјеста.

### МЈЕРНО МЈЕСТО ЛАЗАРЕВО

Табела 1. Резултати континуираног мјерења  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ , и  $\text{PM}_{10}$  за јул 2025. у Бањој Луци (мјерно мјесто Лазарево)

	$\text{CO}$ $\text{mg/m}^3$	$\text{SO}_2$ $\mu\text{g/m}^3$	$\text{O}_3$ $\mu\text{g/m}^3$	$\text{NO}$ $\mu\text{g/m}^3$	$\text{NO}_2$ $\mu\text{g/m}^3$	$\text{NOx}$ $\mu\text{g/m}^3$	$\text{PM}_{2.5}$ $\mu\text{g/m}^3$	$\text{PM}_{10}$ $\mu\text{g/m}^3$
<b>Удио валидних података %</b>	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Средња мјесечна вриједност</b>	0.07	24	99	3	15	18	6	9
<b>Максимална средња дневна вриједност</b>	0.11	44	142	6	22	25	12	16
<b>перцентил 50</b>	0.07	22	103	3	15	18	6	9
<b>перцентил 98</b>	0.11	40	140	5	21	23	11	16

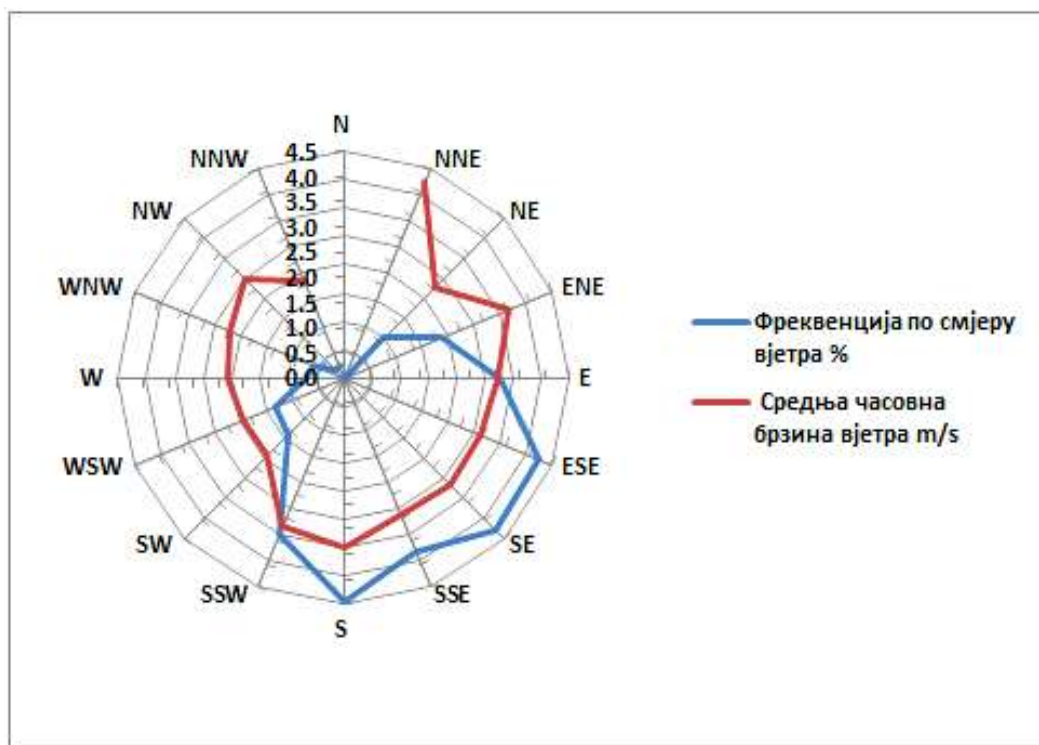
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ , и  $\text{PM}_{10}$  за мјерно мјесто Лазарево.



Дијаграм 1. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ , и  $\text{PM}_{10}$  за јул 2025 у Бањој Луци (мјерно мјесто Лазарево).

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

Метеоролошки елементи	Јул 2025	Вишегодишњи низ 1997-2024. јул
Средња мјесечна температура ваздуха °C	24.1	22.9
Апсолутно максимална температура ваздуха °C	38.6 (21.07.)	41.6 (2013)
Апсолутно минимална температура ваздуха °C	12.2 (18.07.)	6.2 (1996)
Мјесечна количина падавина l/m <sup>2</sup>	78.5	75.4
Број дана са падавинама ≥0.1 mm	10	11
Број дана са сњежним покривачем ≥1 cm	0	0
Релативна влажност ваздуха %	65	67
Број дана са маглом	1	1
Осунчавање (инсолација) час	346.8	293.3
Ваздушни притисак mbар	995.1	997.0



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

## **Коментар резултата**

### **Сумпор-диоксид ( $\text{SO}_2$ )**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је  $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност сумпор-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула.

Толерантна вриједност сумпор-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је  $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједност сумпор-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност сумпор-диоксида која за 24-часовни период усредњавања износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула.

### **Азот-диоксид ( $\text{NO}_2$ )**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида ( $\text{NO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност азот-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у мјесецу јулу. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена у мјесецу јулу.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида ( $\text{NO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједност азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена.

### **Суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ )**

Просјечна мјесечна вриједност за суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност суспендованих честица 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 није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност суспендованих честица која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула.

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  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  више од 35 пута у једној календарској години.

### **Угљен-моноксид (CO)**

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца јула 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је  $0.07\text{mg}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност угљен-моноксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $5\text{ mg}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност угљен-моноксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $5\text{ mg}/\text{m}^3$  такође није прекорачена.

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца јула 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила  $0.16\text{ mg}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност угљен-моноксида за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $10\text{ mg}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула. 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  $10\text{ mg}/\text{m}^3$  такође није прекорачена.

### **Приземни озон ( $\text{O}_3$ )**

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона ( $\text{O}_3$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево износила је  $142\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

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  $120\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења) и прекорачена је 4 пута у току мјесеца јула.

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

## 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-монооксида, суспендованих честица PM<sub>10</sub> и PM<sub>2.5</sub>, озона те метеоролошких параметара, брзина и смјер вјетра, температура ваздуха, падавине, релативна влажност ваздуха, атмосферски притисак.

Координате локације: N 44.971993 ; E 16.712734

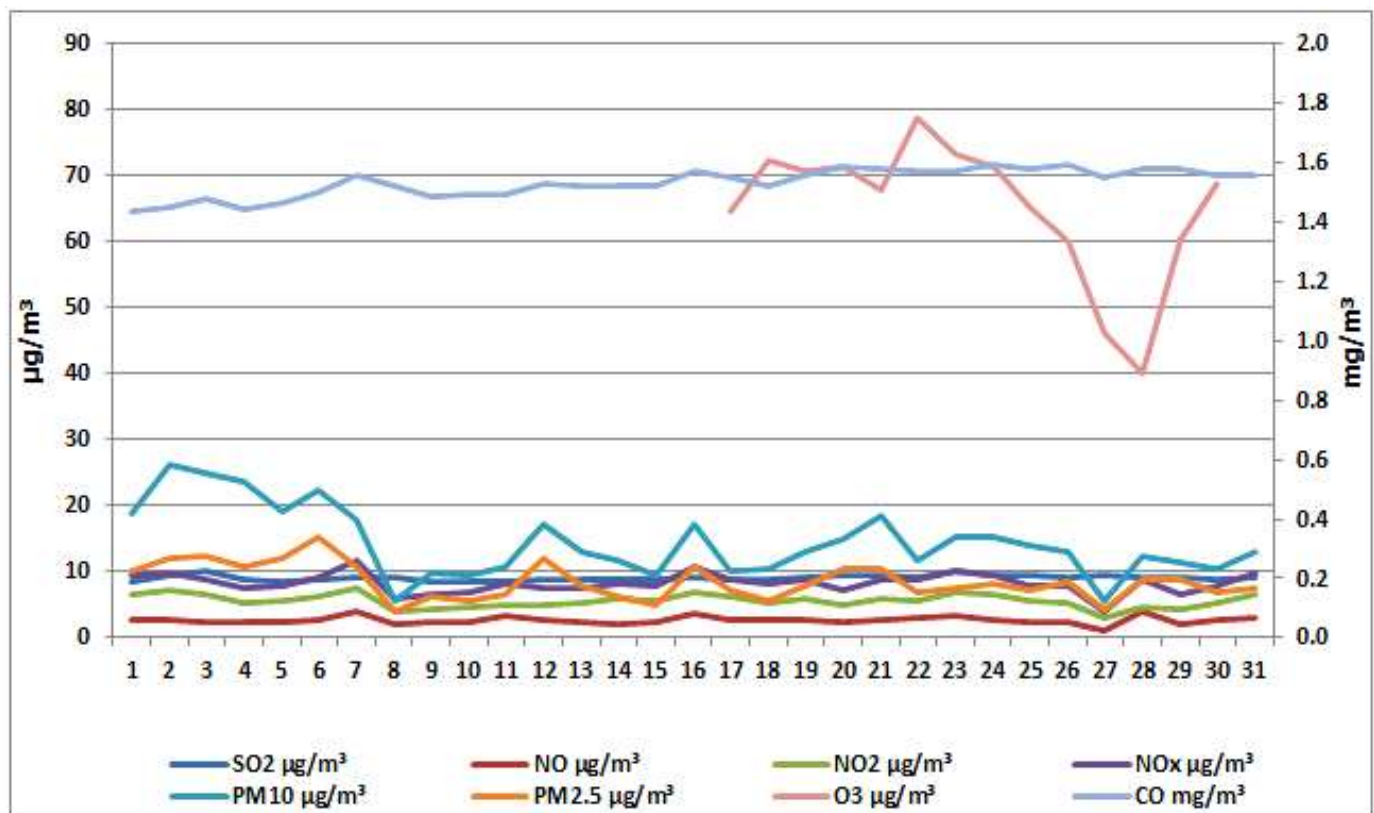
Табела 3. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Приједору

Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха	
Сумпор-диоксид (SO <sub>2</sub> )	API Teledyne - 100
Оксиди-азота (NO, NO <sub>2</sub> и NO <sub>x</sub> )	API Teledyne - 200
Угљен-монооксид (CO)	API Teledyne - 300
Суспендоване честице (PM <sub>10</sub> и PM <sub>2.5</sub> )	Grimm EDM -180+
Приземни озон (O <sub>3</sub> )	API Teledyne - 400

Табела 4. Резултати континуираног мјерења SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, NOx, PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>, CO и O<sub>3</sub> за јул 2025. у Приједору (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Приједору)

	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>2.5</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>
Удио валидних података %	96	96	96	96	96	96	96	45
Средња мјесечна вриједност	9	3	6	8	14	9	1.53	65
Максимална средња дневна вриједност	10	4	8	12	26	15	1.59	79
перцентил 50	9	3	6	8	13	8	1.55	68
перцентил 98	10	4	7	11	25	13	1.59	77

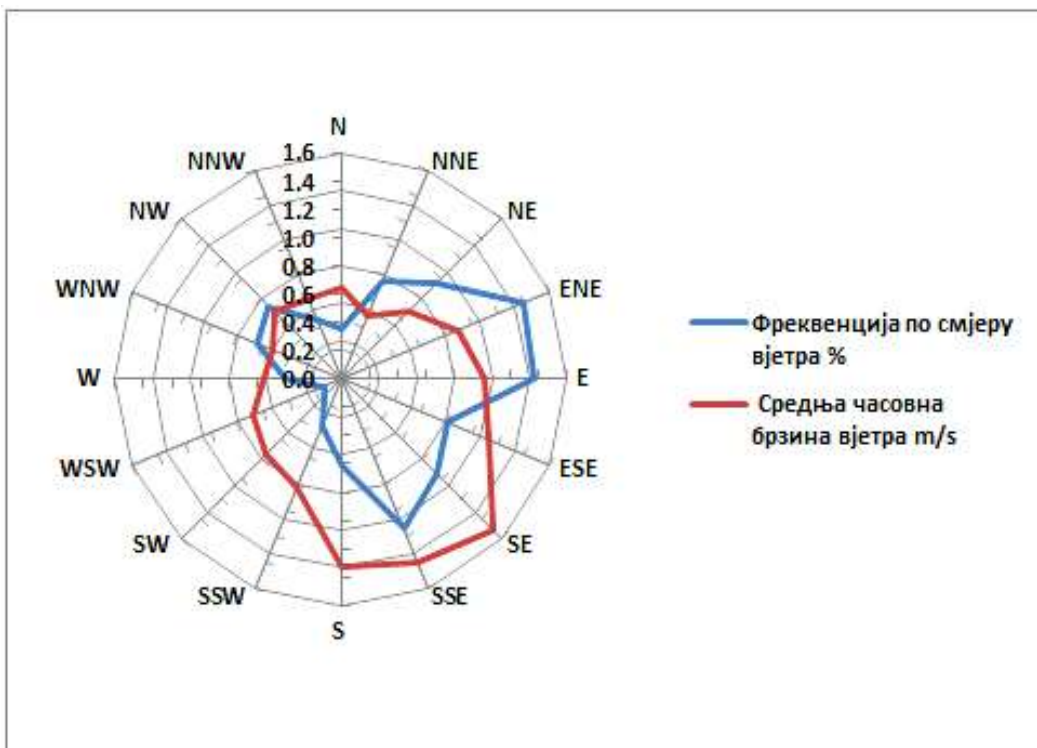
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{CO}$  и  $\text{O}_3$  на мјерном мјесту круг метеоролошке станице у Приједору.



Дијаграм 2. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{CO}$  и  $\text{O}_3$  за јул 2025. у Приједору (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Приједору)

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

Метеоролошки параметри	Јул 2025. година
Средња мјесечна температура ваздуха °C	23.4
Максимална средња температура ваздуха °C	30.9
Минимална средња температура ваздуха °C	16.4
Релативна влажност ваздуха %	67.0
Ваздушни притисак mbar	996.3



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

## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид ( $\text{SO}_2$ )

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години), није прекорачена у мјесецу јулу.

Тolerантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  није прекорачена у мјесецу јулу.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години), није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена у мјесецу јулу.

### **Азот-диоксид ( $\text{NO}_2$ )**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида ( $\text{NO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 18 пута у једној календарској години), није прекорачена у мјесецу јулу. Тolerантна вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  није прекорачена у мјесецу јулу.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида ( $\text{NO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност која за 24-часовни период узорковања износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула.

### **Суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ )**

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години) и није прекорачена је у току мјесеца јула.

Тolerантна вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) 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 није прекорачена у току мјесеца јула.

### **CO – угљен моноксид**

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца јула 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $1.53 \text{ mg}/\text{m}^3$ . Гранична вриједности за 24-часовни период узорковања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $5 \text{ mg}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност која за 24-часовни период узорковања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $5 \text{ mg}/\text{m}^3$  није прекорачена у мјесецу јулу.

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца јула 2025. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $1.63 \text{ mg}/\text{m}^3$ . Гранична вриједности за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $10 \text{ mg}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност која за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи  $10 \text{ mg}/\text{m}^3$  такође није прекорачена.

### **Приземни озон ( $\text{O}_3$ )**

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона ( $\text{O}_3$ ) у току мјесеца јула у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $88 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Циљна вриједност за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност за приземни озон ( $\text{O}_3$ ) према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења), није прекорачена у току мјесеца јула.

Преовладавајући вјетар у току мјесеца јула је био из правца ENE.

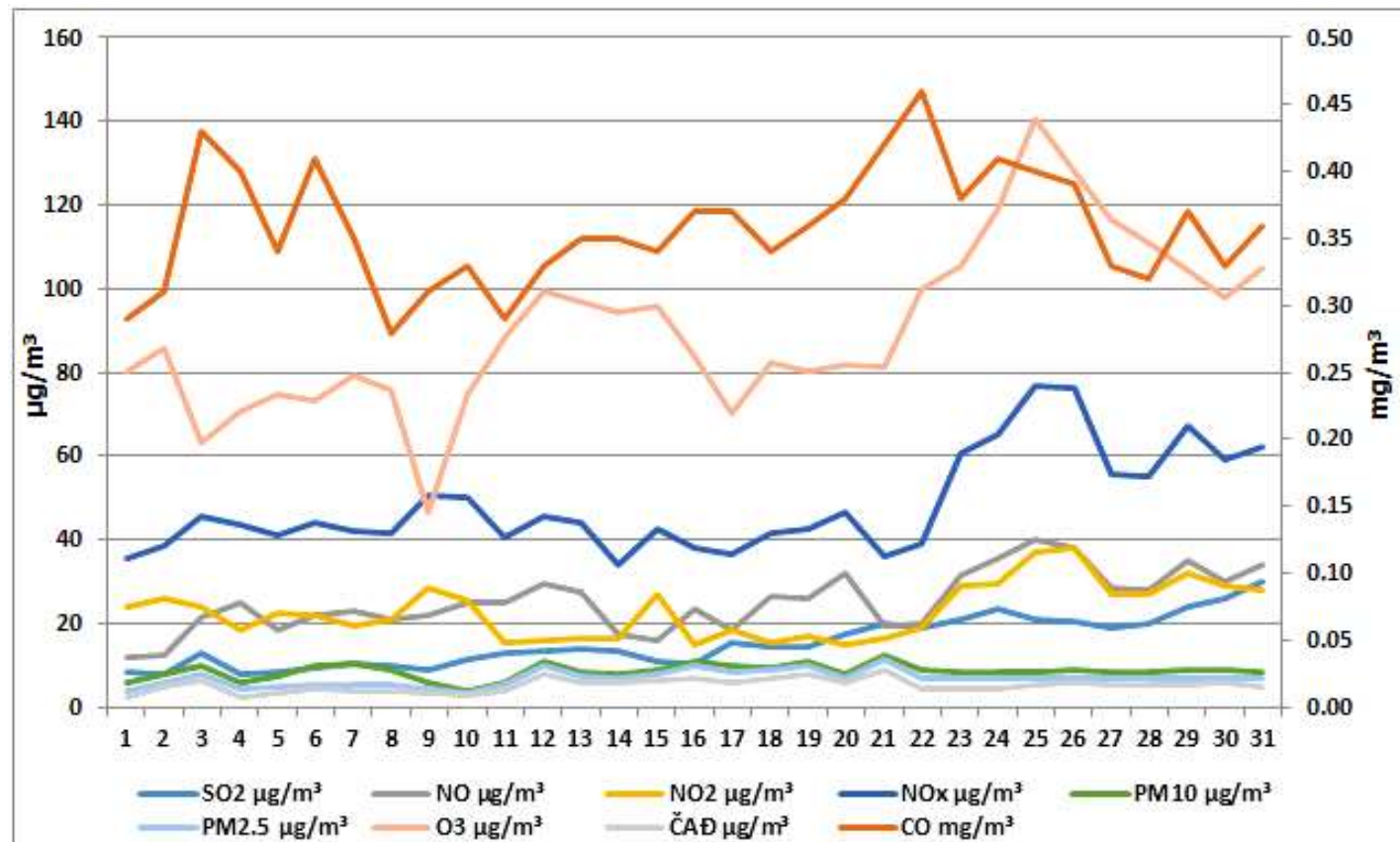
## БИЈЕЉИНА

У циљу утврђивања квалитета ваздуха у Граду Бијељина вршено је континуирано мјерење концентрација основних полутаната у ваздуху на двије локације, и то мјерно мјесто Центар града координате N 44.756786 ; E 19.218480 и мјерно мјесто Топлана координате N 44.761633 ; E 19.205911 које су у надлежности локалне управе Града Бијељине и чине локалну мрежу мјерних мјеста.

### МЈЕРНО МЈЕСТО 1. ЦЕНТАР ГРАДА

Табела 6. Резултати континуираног мјерења  $\text{SO}_2$ , CO, NO,  $\text{NO}_2$ , NOx,  $\text{O}_3$ , ČАД, UTM,  $\text{PM}_{2.5}$  и  $\text{PM}_{10}$  за јул 2025. у Бијељини (мјерно мјесто Центар града)

	$\text{SO}_2$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	CO $\text{mg}/\text{m}^3$	NO $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{NO}_2$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	NOx $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{PM}_{10}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{PM}_{2.5}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{O}_3$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ČАД $\mu\text{g}/\text{m}^3$	UTM $\text{mg}/\text{m}^2/\text{дан}$
Удио валидних података %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Средња мјесечна вриједност	15	0.36	25	23	48	9	7	91	5	8
Максимална средња дневна вриједност	30	0.46	40	38	77	12	12	141	9	12
перцентил 50	14	0.35	25	23	44	9	7	86	5	8
перцентил 98	28	0.44	39	37	76	12	11	133	8	11



Дијаграм 3. Графички приказ просјечних имисијских дневних  $\text{SO}_2$ , CO, NO,  $\text{NO}_2$ , NOx,  $\text{O}_3$ , ČАД,  $\text{PM}_{2.5}$  и  $\text{PM}_{10}$  за јул 2025. у Бијељини (мјерно мјесто Центар града).

МЈЕРНО МЈЕСТО 2. ТОПЛАНА

Табела 7. Резултати континуираног мјерења SO<sub>2</sub>, CO, NO, NO<sub>2</sub>, NOx, O<sub>3</sub>, ČАД, UTM, PM<sub>2.5</sub> и PM<sub>10</sub> за јул 2025. у Бијељини (мјерно мјесто Топлана)

	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NOx µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>2.5</sub> µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>	ČАД µg/m <sup>3</sup>	UTM mg/m <sup>2</sup> /dan
Удио валидних података %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Средња мјесечна вриједност	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимална средња дневна вриједност	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
перцентил 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
перцентил 98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Табела 8. Преглед метеоролошких елемената у јулу 2025. године у односу на вишегодишњи низ 1997-2023. за Бијељину

Метеоролошки елементи	Јул 2025	Вишегодишњи низ 1997-2024. јул
Средња мјесечна температура ваздуха °C	24.3	23.6
Апсолутно максимална температура ваздуха °C	38.4 (21.07.)	43.0 (2007)
Апсолутно минимална температура ваздуха °C	12.8 (18.07.)	8.0 (1998)
Мјесечна количина падавина l/m <sup>2</sup>	52.0	63.0
Број дана са падавинама ≥0.1 mm	8	9
Број дана са сњежним покривачем ≥1 cm	0	0
Релативна влажност ваздуха %	64	68
Број дана са маглом	0	0
Осунчавање (инсолација) час	322.4	264.9 (2013-2024)
Ваздушни притисак мбар	1001.4	1003.2 (2001-2024)

## **Коментар резултата**

### **Сумпор-диоксид ( $\text{SO}_2$ )**

Просјечна мјесечна вриједност за супор-диоксид ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године је износила:

за MM1 Центар града	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,
за MM2 Топлана	- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,

Границна вриједност сумпор диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена у току мјесеца јула.

### **Азот-диоксид ( $\text{NO}_2$ )**

Просјечна мјесечна вриједност за азот-диоксид ( $\text{NO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године је износила:

за MM1 Центар града	23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,
за MM2 Топлана	- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,

Границна вриједност азот диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула, толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена у мјесецу јулу.

### **Угљен-моноксид (CO)**

Просјечна мјесечна вриједност за угљен-моноксид (CO) у току мјесеца јула 2025. године је износила:

за MM1 Центар града	0.36 mg/m <sup>3</sup> ,
за MM2 Топлана	- mg/m <sup>3</sup> ,

Границна вриједност угљен моноксида за 24-часовни период усредњавања према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $5 \text{ mg}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) за 24-часовни период усредњавања износи  $5 \text{ mg}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула.

### **Приземни озон ( $\text{O}_3$ )**

Просјечна мјесечна вриједност за приземни озон ( $\text{O}_3$ ) у току мјесеца јула 2025. године је износила:

за MM1 Центар града	91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,
за MM2 Топлана	- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,

Према Уредби о вриједности квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) циљна вриједност приземног озона ( $\text{O}_3$ ) за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и не смије се прекорачити више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења.

### **Суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ )**

Просјечна мјесечна вриједност за суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ ) у току мјесеца јула 2025. године је износила:

за MM1 Центар града	9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,
за MM2 Топлана	- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,

Границна вриједност суспендованих честица која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) за 24-часовни период усредњавања износи  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) за 24-часовни период усредњавања износи  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула.

### **ЧАЋ (дим)**

Просјечна мјесечна вриједност концентрација чаћи у току мјесеца јула 2025. године је износила:

за MM1 Центар града                     $5 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ ,  
за MM2 Топлана                         $- \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$ ,

Максимална дозвољена вриједност која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $125 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула.

### **УКУПНЕ ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ (УТМ)**

Просјечна мјесечна вриједност укупних таложних материја у току мјесеца јула 2025. године је износила:

за MM1 Центар града                     $8 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{dan}$ ,  
за MM2 Топлана                         $- \text{ mg}/\text{m}^2/\text{dan}$ ,

Максимална дозвољена вриједност која за једномјесечни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $450 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{dan}$ , и није прекорачена у току мјесеца јула.

## 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,  $NO_2$ , NOx), сумпор-диоксида ( $SO_2$ ) те метеоролошких параметара, брзина и смјер вјетра, температура ваздуха, релативна влажност ваздуха, атмосферски притисак.

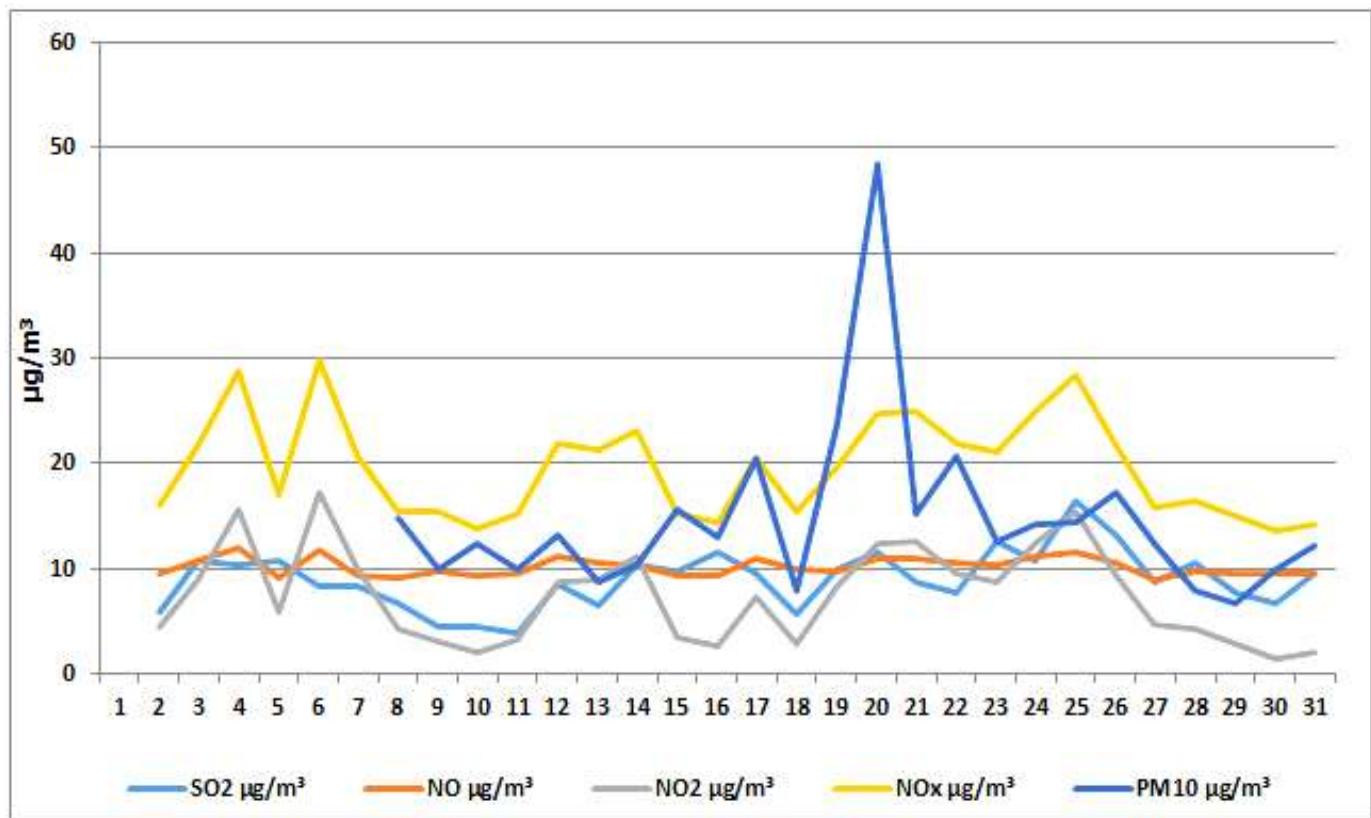
Табела 9. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Гацку

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

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

	$SO_2$ $\mu g/m^3$	NO $\mu g/m^3$	$NO_2$ $\mu g/m^3$	NOx $\mu g/m^3$	$PM_{10}$ $\mu g/m^3$
Удио валидних података %	98	99	99	99	79
Средња мјесечна вриједност	9	10	7	20	15
Максимална средња дневна вриједност	16	12	17	30	48
перцентил 50	9	10	8	20	13
перцентил 98	14	12	16	29	47

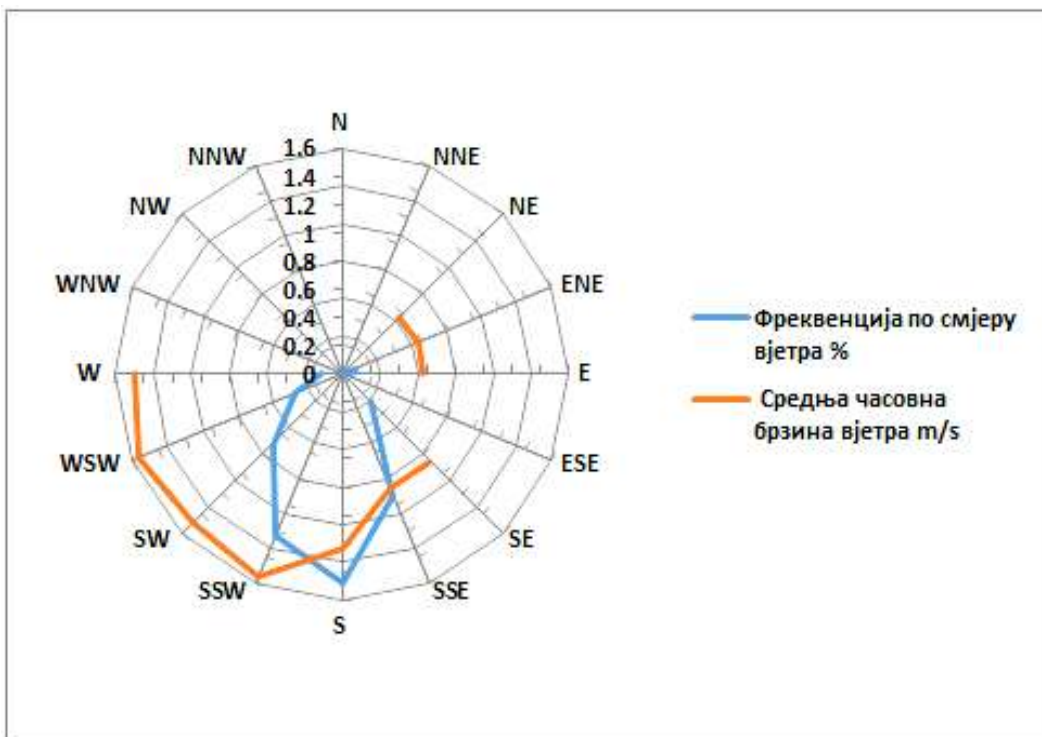
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$  и  $\text{NOx}$  у Гацку на мјерном мјесту кругу ОШ „Свети Сава“.



Дијаграм 5. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$  и  $\text{NOx}$  за јул 2025. у Гацку (мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“).

Табела 11. Преглед метеоролошких параметара у јулу 2025. године у Гацку

Метеоролошки параметри	Јул 2025. година
Средња мјесечна температура ваздуха $^{\circ}\text{C}$	20.9
Максимална температура ваздуха $^{\circ}\text{C}$	25.9
Минимална температура ваздуха $^{\circ}\text{C}$	14.5
Релативна влажност ваздуха %	55.4
Ваздушни притисак mbar	905.9



Слика 3. Приказ честине вјетра за јул 2025. у Гацку (мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“).

## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид ( $\text{SO}_2$ )

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јул 2025. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула.

Толерантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула.

### **Азот-диоксид ( $\text{NO}_2$ )**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида ( $\text{NO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је  $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у мјесецу јулу, као и толерантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида ( $\text{NO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је  $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена.

### **Суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ )**

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједност за 24-часовни период усредњавања према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула.

Толерантна вриједност 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 није прекорачена је у току мјесеца јула.

Преовладавајући вјетар у току мјесеца јула 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,  $NO_2$ , NOx), сумпор диоксида ( $SO_2$ ) те метеоролошких параметара, брзина и смјер вјетра, температура ваздуха, релативна влажност ваздуха, атмосферски притисак.

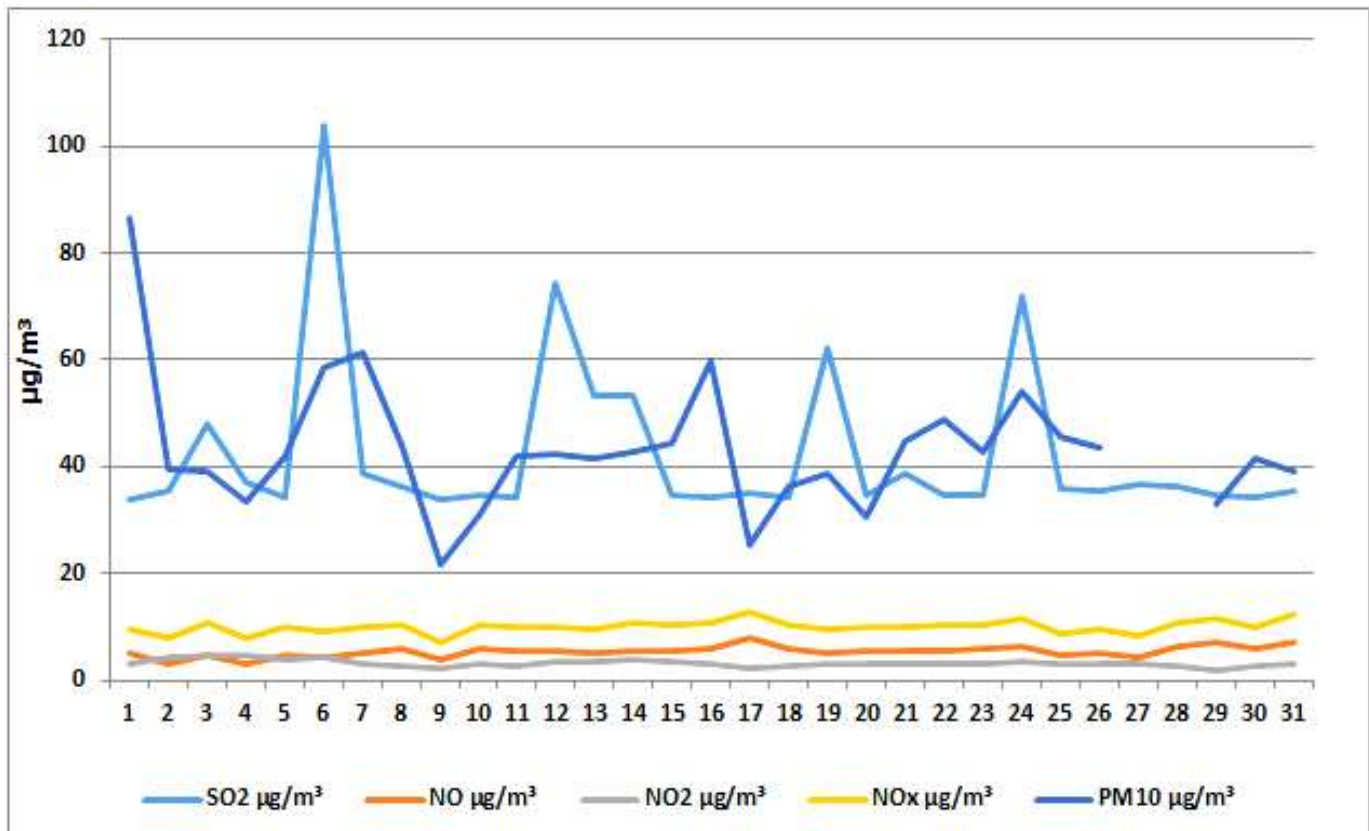
Табела 12. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Угљевику

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

Табела 13. Резултати континуираног мјерења  $SO_2$ , NO,  $NO_2$ , NOx и  $PM_{10}$  за јул 2025. у Угљевику на мјерном мјесту-круг Т.Е. Угљевик

	$SO_2$ $\mu g/m^3$	NO $\mu g/m^3$	$NO_2$ $\mu g/m^3$	NOx $\mu g/m^3$	$PM_{10}$ $\mu g/m^3$
Удио валидних података %	100	100	100	100	88
Средња мјесечна вриједност	42	5	3	10	43
Максимална средња дневна вриједност	104	8	5	13	86
перцентил 50	35	5	3	10	42
перцентил 98	86	8	5	12	72

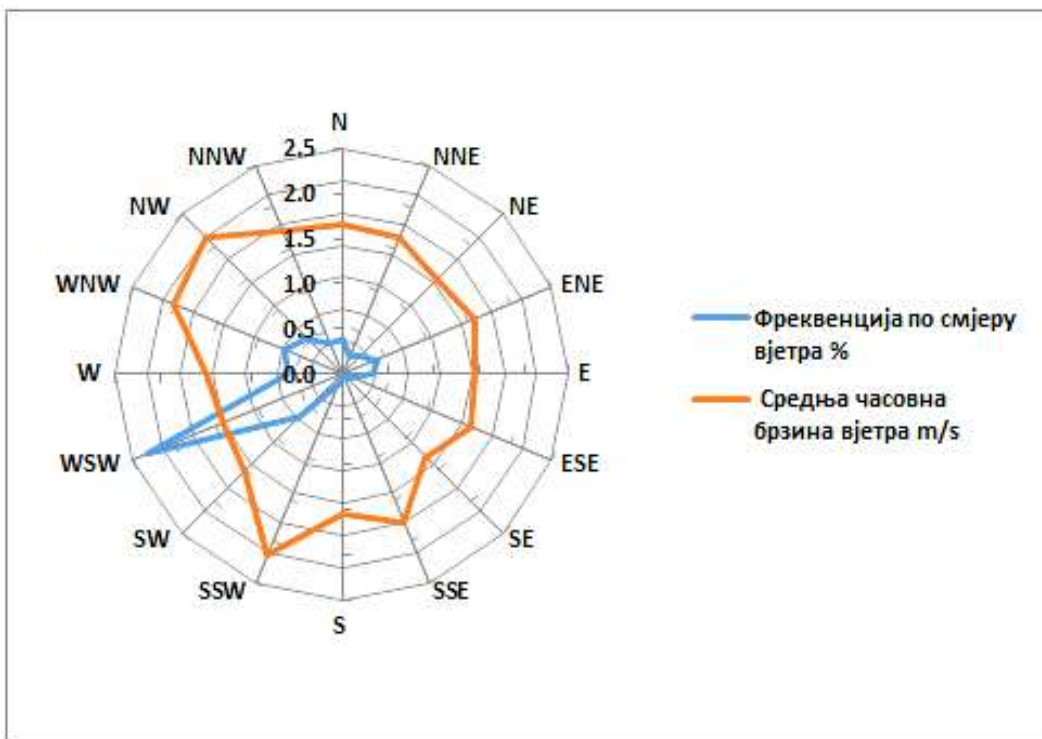
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{Nox}$  и  $\text{PM}_{10}$  у Угљевику на мјерном мјесту-круг Т.Е.Угљевик.



Дијаграм 6. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{Nox}$  и  $\text{PM}_{10}$  честица за јул 2025. у Угљевику на мјерном мјесту-круг Т.Е.Угљевик.

Табела 14. Преглед метеоролошких параметара у јулу 2025. године у Угљевику

Метеоролошки параметри	Јул 2025. година
Средња мјесечна температура ваздуха $^{\circ}\text{C}$	23.1
Максимална температура ваздуха $^{\circ}\text{C}$	28.0
Минимална температура ваздуха $^{\circ}\text{C}$	14.9
Релативна влажност ваздуха %	70.7
Ваздушни притисак mbar	992.8



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

## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид ( $\text{SO}_2$ )

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Угљевику на мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевик износила је  $42 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност сумпор-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и прекорачена је 2 пута у току мјесеца јула.

Толерантна вриједност сумпор-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и прекорачена је 2 пута у току мјесеца јула.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Угљевику на мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевик износила је  $42 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједност сумпор-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност сумпор-диоксида која за 24-часовни период усредњавања износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула.

### **Азот-диоксид ( $\text{NO}_2$ )**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида ( $\text{NO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Угљевику на мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевик износила је  $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност азот-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у мјесецу јулу. Тolerантна вриједност азот-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена у мјесецу јулу.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида ( $\text{NO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Угљевику на мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевик износила је  $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједности азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у мјесецу јулу. Тolerантна вриједност азот-диоксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена у мјесецу јулу.

### **Суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ )**

Просјечна мјесечна вриједност за суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Угљевику на мјерном мјесту-круг Т.Е.Угљевик износила је  $43 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједност суспендованих честица за 24-часовни период усредњавања према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и прекорачена је 5 пута у току мјесеца јула.

Тolerантна вриједност суспендованих честица 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 прекорачена је 5 пута у току мјесеца јула.

Преовладавајући вјетар у току мјесеца јула 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.

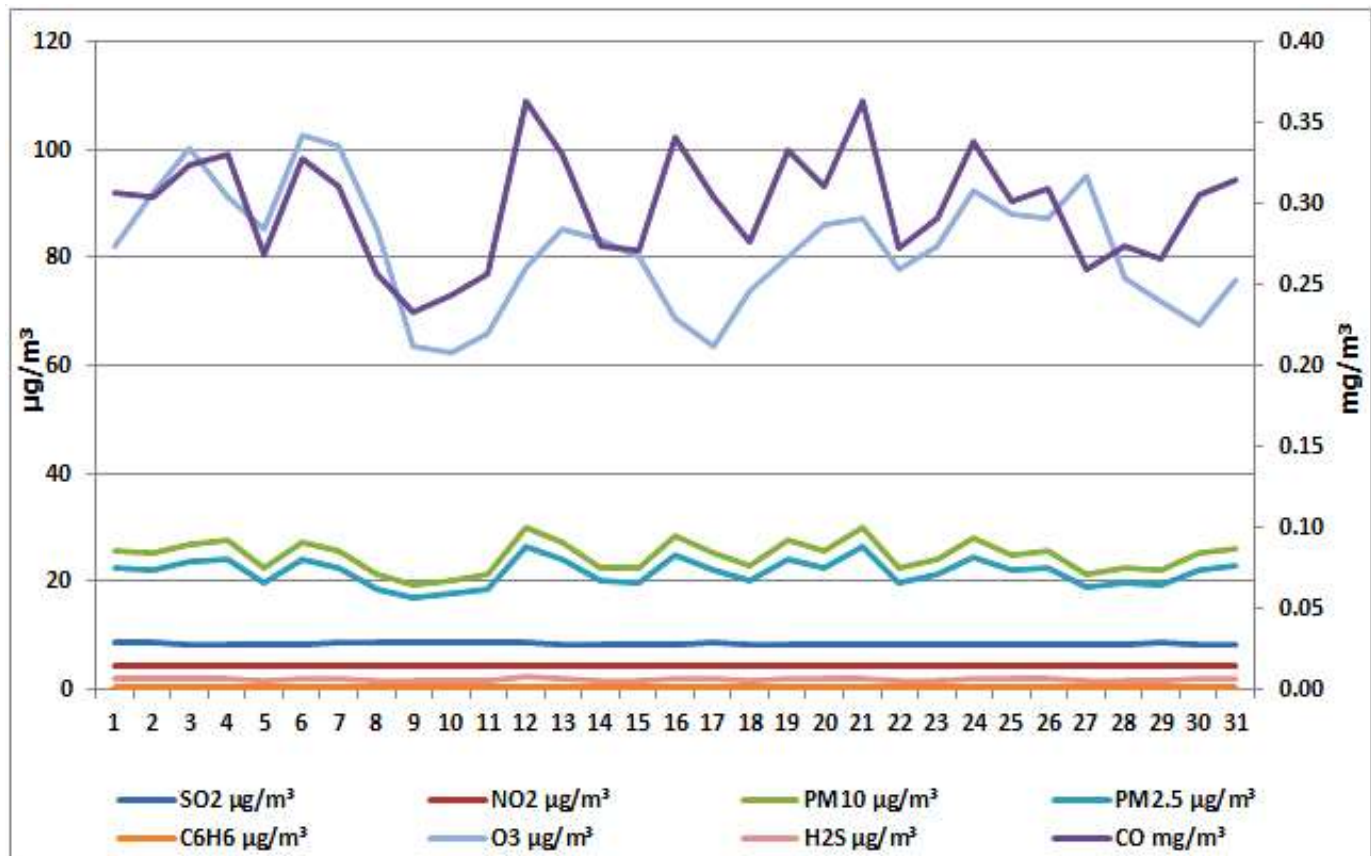
Табела 15. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Броду

Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха	
Сумпор-диоксид ( $\text{SO}_2$ )	HORIBA APSA-370
Оксиди-азота ( $\text{NO}$ , $\text{NO}_2$ и $\text{NO}_x$ )	HORIBA APNA-370
Угљен-монооксид (CO)	HORIBA APMA-370
Суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ и $\text{PM}_{2.5}$ )	HORIBA APDA-371
Приземни озон ( $\text{O}_3$ )	APOA-350E
Водоник-сулфид ( $\text{H}_2\text{S}$ )	HORIBA APSA-370
Бензен	AMA GC-5000

Табела 16. Резултати континуираног мјерења  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ , CO,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ ,  $\text{C}_6\text{H}_6$  и  $\text{H}_2\text{S}$  за јул 2025. у Броду (мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д.)

	$\text{SO}_2$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{NO}_2$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{PM}_{10}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	CO $\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{PM}_{2.5}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{C}_6\text{H}_6$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{O}_3$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{H}_2\text{S}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Удио валидних података %	100	100	100	100	100	100	100	100
Средња мјесечна вриједност	9	4	25	0.30	22	0.34	82	2
Максимална средња дневна вриједност	9	5	30	0.36	27	0.42	103	2
перцентил 50	9	4	25	0.30	22	0.35	82	2
перцентил 98	9	5	30	0.36	26	0.41	102	2

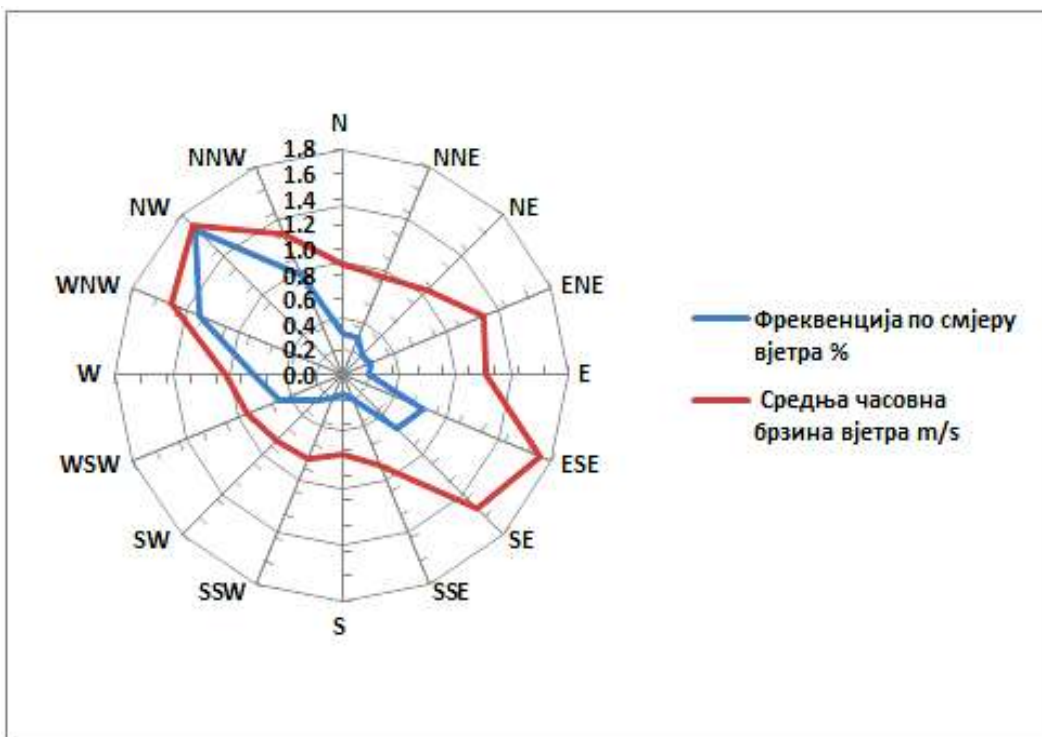
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{C}_6\text{H}_6$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{H}_2\text{S}$  и  $\text{NO}_2$  на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д.



Дијаграм 7. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{C}_6\text{H}_6$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ , и  $\text{PM}_{10}$  честица за јул 2025. у Броду (мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д.)

Табела 17. Преглед метеоролошких параметара у јулу 2025. године у Броду на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д.

Метеоролошки параметри	Јул 2025. година
Средња мјесечна температура ваздуха $^{\circ}\text{C}$	24.4
Максимална температура ваздуха $^{\circ}\text{C}$	29.8
Минимална температура ваздуха $^{\circ}\text{C}$	16.6
Релативна влажност ваздуха %	66.9
Ваздушни притисак mbar	996.0



CC= 6.2 %

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

## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид ( $\text{SO}_2$ )

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Границна вриједност сумпор-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула.

Тolerантна вриједност сумпор-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида у току мјесеца јула 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Границна вриједност сумпор-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност сумпор-диоксида која за 24-часовни период усредњавања износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена је у току мјесеца јула.

### **Азот-диоксид ( $\text{NO}_2$ )**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида ( $\text{NO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је  $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност азот-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у мјесецу јулу. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена у мјесецу јулу.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида у току мјесеца јула 2024. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је  $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједност азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност азот-диоксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена.

Квалитет ваздуха с обзиром на измјерене вриједности  $\text{NO}_2$  на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. је задовољавајући.

### **Суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ )**

Просјечна мјесечна вриједност за суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ ) у току мјесеца јула 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност суспендованих честица 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 није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност суспендованих честица која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула.

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  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  више од 35 пута у једној календарској години.

### **Угљен-моноксид (CO)**

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца јула 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је  $0.30 \text{ mg}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност угљен-моноксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $5 \text{ mg}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност угљен-моноксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $5 \text{ mg}/\text{m}^3$  такође није прекорачена.

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације угљен-моноксида у току мјесеца јула 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила  $0.45 \text{ mg}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност угљен-моноксида за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $10 \text{ mg}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула. 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  $10 \text{ mg}/\text{m}^3$  такође није прекорачена.

### **Приземни озон ( $O_3$ )**

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона ( $O_3$ ) у току мјесеца јула 2025. године за мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д. износила је  $103 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

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  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења) и није прекорачена у току мјесеца јула.

### **Водоник-сулфид ( $H_2S$ )**

Просјечна мјесечна вриједност концентрација водоник-сулфида ( $H_2S$ ) у току мјесеца јула 2025. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је  $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . 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  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена ни један дан у току мјесеца јула. Квалитет ваздуха с обзиром на измјерене вриједности водоник-сулфида на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. је задовољавајући.

Преовладавајући вјетар у току мјесеца јула је био из правца NW.

## ТРЕБИЊЕ

Мјерна станица за праћење квалитета ваздуха постављена у Требињу на мјерном мјесту у кругу метеоролошке станице у Трбињу 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.

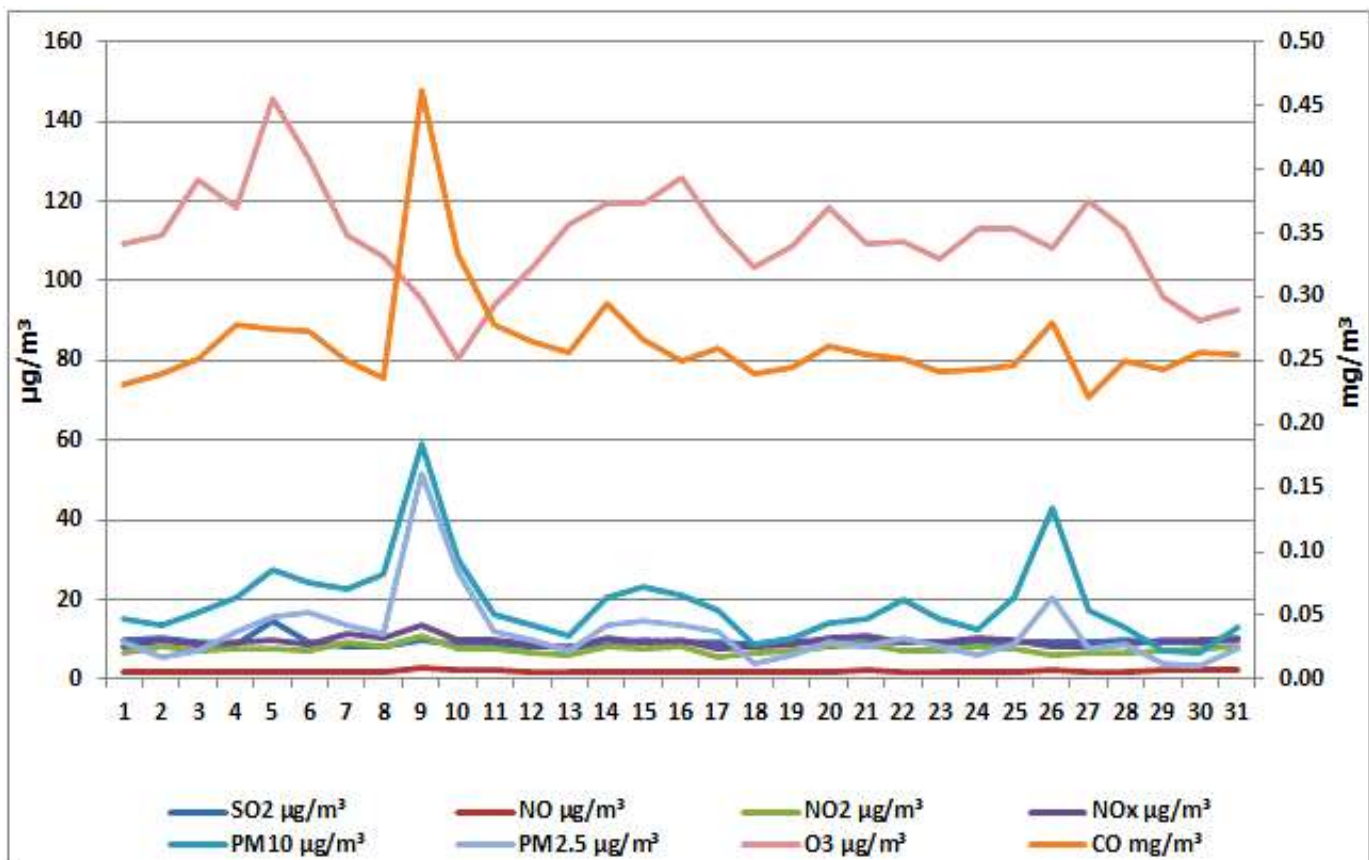
Табела 18. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Требињу

Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха	
Сумпор-диоксид ( $\text{SO}_2$ )	HORIBA APSA-370
Оксиди-азота ( $\text{NO}$ , $\text{NO}_2$ и $\text{NO}_x$ )	HORIBA APNA-370
Угљен-монооксид (CO)	HORIBA APMA-370
Суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ и $\text{PM}_{2.5}$ )	HORIBA APDA-371
Приземни озон ( $\text{O}_3$ )	APOA-370

Табела 19. Резултати континуираног мјерења  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{O}_3$  и  $\text{PM}_{2.5}$  за јул 2025. у Требињу (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Требињу)

	$\text{SO}_2$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{NO}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{NO}_2$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{NO}_x$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{PM}_{10}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{CO}$ $\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{PM}_{2.5}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{O}_3$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Удио валидних података %	100	100	100	100	100	100	100	100
Средња мјесечна вриједност	9	2	8	10	19	0.26	12	110
Максимална средња дневна вриједност	15	3	11	14	59	0.46	51	146
перцентил 50	9	2	8	10	17	0.25	9	111
перцентил 98	12	3	10	12	49	0.38	37	137

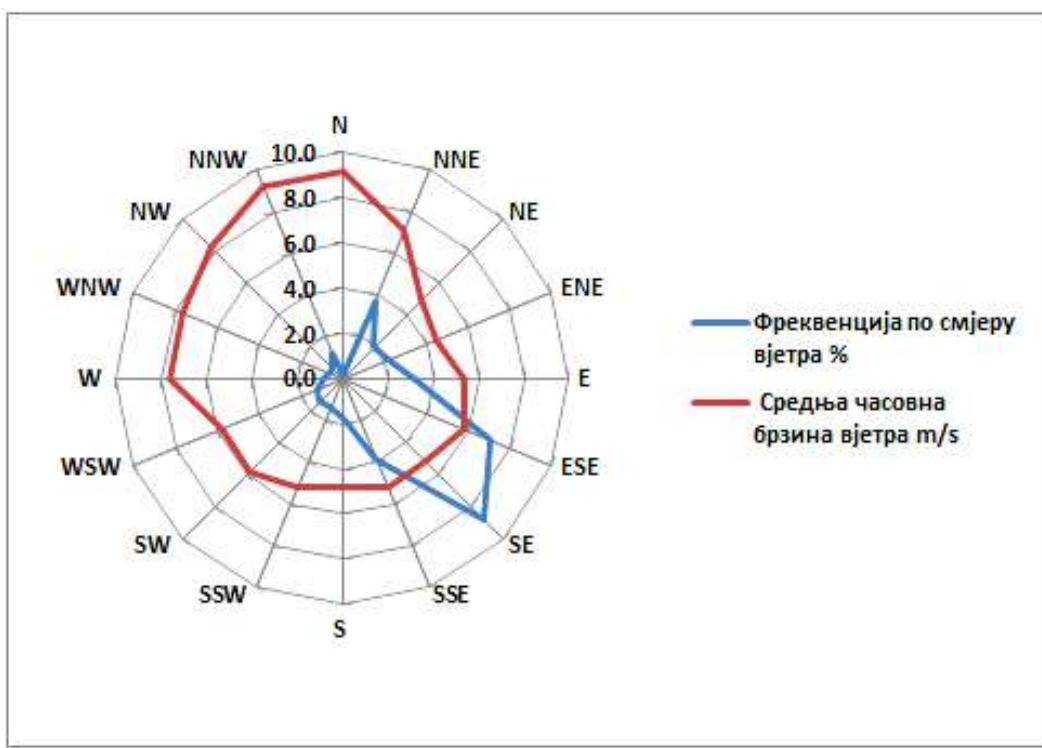
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{O}_3$  и  $\text{PM}_{2.5}$  на мјерном мјесту круг метеоролошке станице у Требињу.



Дијаграм 8. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{O}_3$  и  $\text{PM}_{2.5}$  честица за јул 2025. у Требињу (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Требињу)

Табела 20. Преглед метеоролошких параметара у јулу 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице у Требињу

Метеоролошки параметри	Јул 2025. година
Средња мјесечна температура ваздуха $^{\circ}\text{C}$	26.6
Максимална температура ваздуха $^{\circ}\text{C}$	30.8
Минимална температура ваздуха $^{\circ}\text{C}$	21.1
Релативна влажност ваздуха %	40.5
Ваздушни притисак mbar	978.1



Слика 6. Приказ честине вјетра за јул 2025. године у Требињу (мјерно мјесто круг метеоролашке станице у Требињу)

## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид ( $\text{SO}_2$ )

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролашке станице износила је  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Границна вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години), није прекорачена у мјесецу јулу.

Тolerантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  није прекорачена у мјесецу јулу.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролашке станице износила је  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Границна вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години), није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена у мјесецу јулу.

### **Азот-диоксид ( $\text{NO}_2$ )**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида ( $\text{NO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Границна вриједност азот-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у мјесецу јулу. Тolerантна вриједност азот-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена у мјесецу јулу.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида у току мјесеца јула 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Границна вриједност азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност азот-диоксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена.

### **Суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ )**

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Границна вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години), и прекорачена је 1 пут у току мјесеца јула.

Тolerантна вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) 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 прекорачена је 1 пут у току мјесеца јула.

### **CO – угљен-монооксид**

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-монооксида (CO) у току мјесеца јула 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $0.26 \text{ mg}/\text{m}^3$ . Границна вриједности за 24-часовни период узорковања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $5 \text{ mg}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност која за 24-часовни период узорковања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $5 \text{ mg}/\text{m}^3$  није прекорачена у мјесецу јулу. Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације угљен-монооксида (CO) у току мјесеца јула 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $0.75 \text{ mg}/\text{m}^3$ . Границна и толерантна вриједности за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $10 \text{ mg}/\text{m}^3$  није прекорачена у току мјесеца јула.

### **Приземни озон ( $\text{O}_3$ )**

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона ( $\text{O}_3$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $146 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

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  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења) и прекорачена је 4 пута у току мјесеца јула.

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

## 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

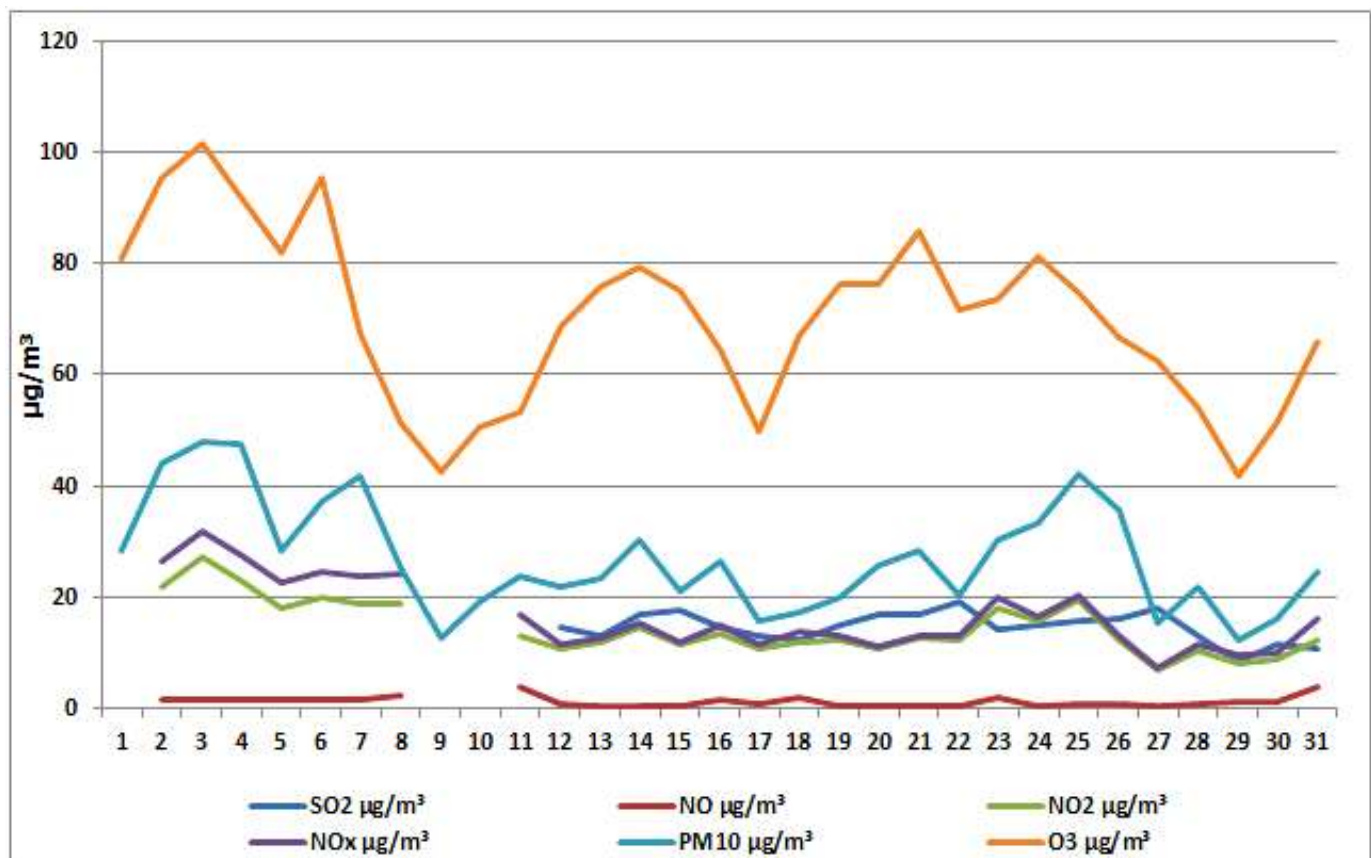
Табела 21. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Добоју

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

Табела 22. Резултати континуираног мјерења  $SO_2$ ,  $NO$ ,  $NO_2$ ,  $NOx$ ,  $PM_{10}$ , CO и  $O_3$  за јул 2025. у Добоју (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Добоју)

	$SO_2$ $\mu g/m^3$	$NO$ $\mu g/m^3$	$NO_2$ $\mu g/m^3$	$NOx$ $\mu g/m^3$	$PM_{10}$ $\mu g/m^3$	CO $mg/m^3$	$O_3$ $\mu g/m^3$
Удио валидних података %	77	92	92	92	99	0	100
Средња мјесечна вриједност	21	1	15	17	27	-	70
Максимална средња дневна вриједност	19	4	27	32	48	-	101
перцентил 50	15	1	13	15	26	-	71
перцентил 98	19	4	25	30	48	-	98

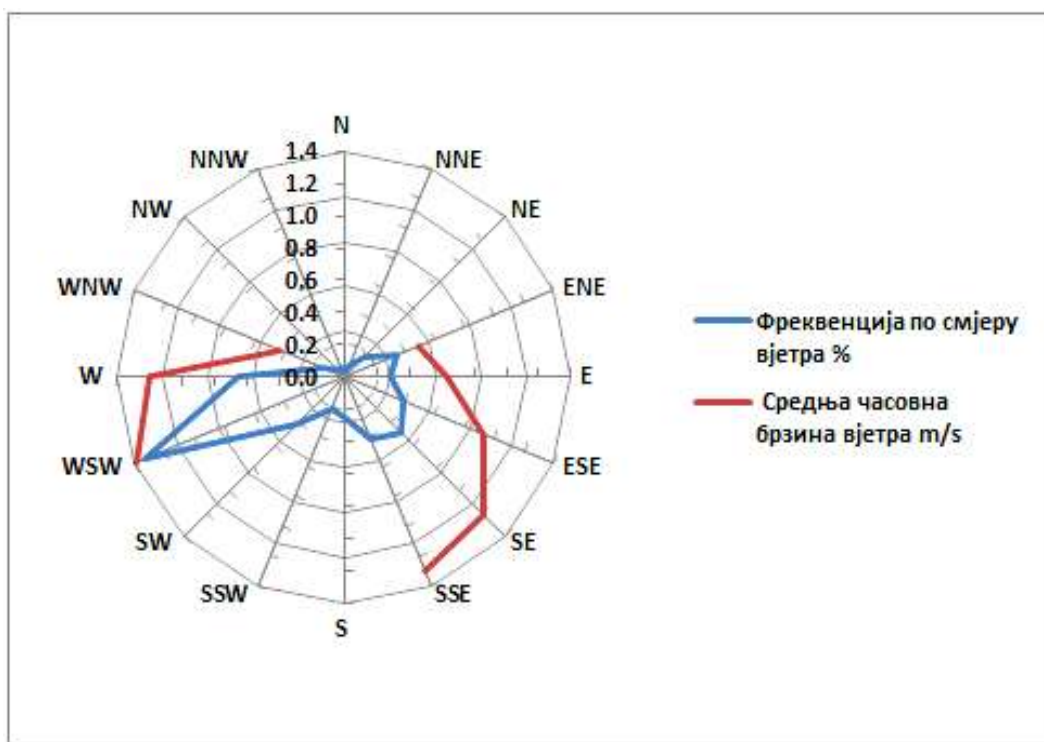
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација NO, NO<sub>2</sub>, NOx, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub> и SO<sub>2</sub> на мјерном мјесту круг метеоролошке станице у Добоју.



Дијаграм 9. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација NO, NO<sub>2</sub>, NOx, PM<sub>10</sub>, O<sub>3</sub> и SO<sub>2</sub> за јул 2025. у Добоју (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Добоју)

Табела 23. Преглед метеоролошких параметара у јулу 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице

Метеоролошки елементи	Јул 2025.	Вишегодишњи низ 1993-2024. јул
Средња мјесечна температура ваздуха °C	23.7	22.5
Апсолутно максимална температура ваздуха °C	39.0 (21.07.)	41.4 (2007)
Апсолутно минимална температура ваздуха °C	11.3 (11.07.)	7.4 (2000)
Мјесечна количина падавина l/m <sup>2</sup>	81.2	93.6
Број дана са падавинама ≥0.1 mm	12	11
Број дана са сњежним покривачем ≥1 cm	0	0 (1998-2024)
Релативна влажност ваздуха %	63	71
Број дана са маглом	2	4 (2000-2024)
Осунчавање (инсолација) час	250.3	271.6
Ваздушни притисак мбар	996.4	997.4 (2015-2024)



Слика 7. Приказ честине вјетра за јул 2025. године у Добоју (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Добоју)

## **Коментар резултата**

### **Сумпор-диоксид ( $\text{SO}_2$ )**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години), није прекорачена у мјесецу јулу. Тolerантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$  није прекорачена у мјесецу јулу.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години), није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена у мјесецу јулу.

### **Азот-диоксид ( $\text{NO}_2$ )**

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида ( $\text{NO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Гранична вриједност азот-диоксида за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у мјесецу јулу. Тolerантна вриједност азот-диоксида која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена у мјесецу јулу.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида у току мјесеца јула 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична и толерантна вриједност азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула.

### **Суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ )**

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Гранична вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години) и није прекорачена у току мјесеца јула. Толерантна вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) 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 није прекорачена у току мјесеца јула.

### **Приземни озон ( $\text{O}_3$ )**

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона ( $\text{O}_3$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је  $101 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

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  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења) и није прекорачена је у току мјесеца јула.

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

## ГРАДИШКА

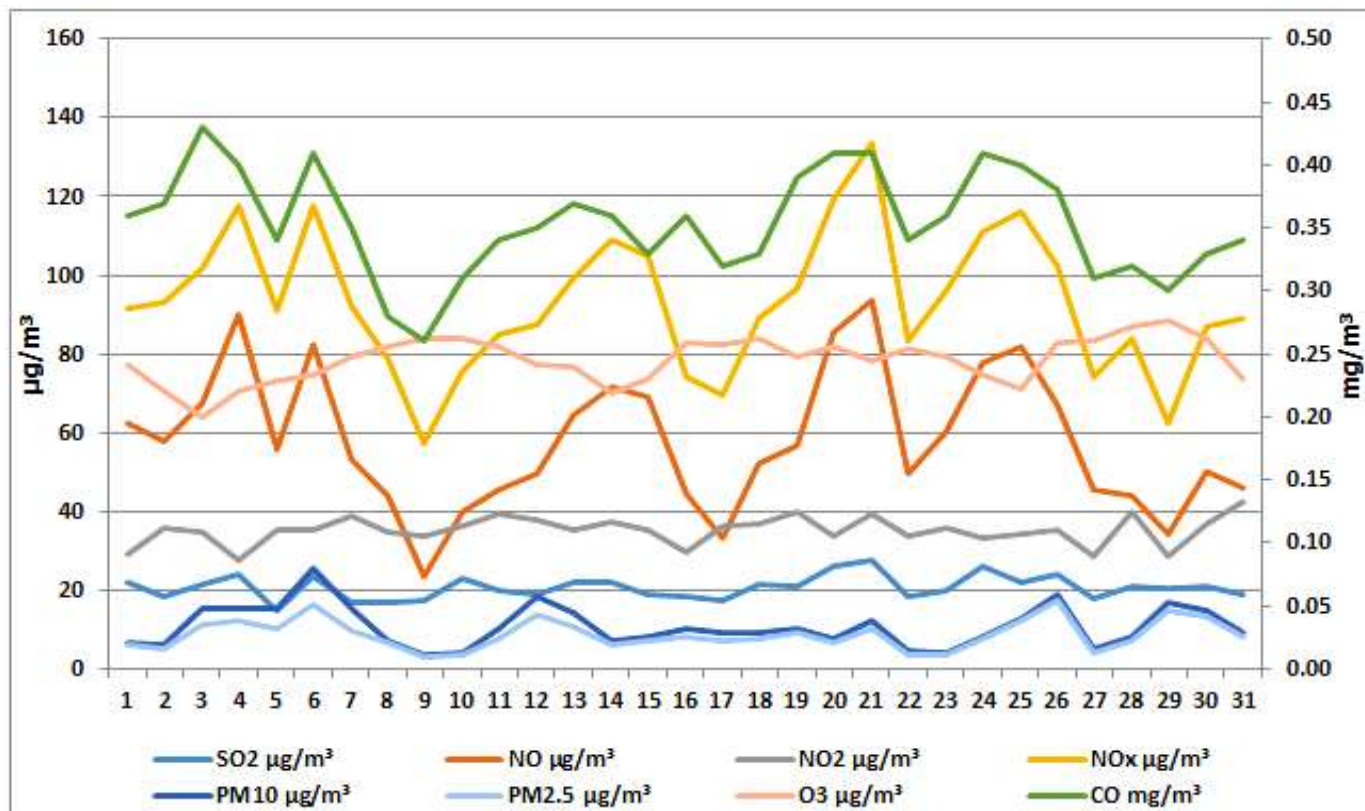
Мјерна станица за праћење квалитета ваздуха у Градишци постављена је на локацији „Културни центар“ која се налази у самом центру града у Видовданској улици.

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 24. Резултати континуираног мјерења  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{O}_3$  и  $\text{PM}_{2.5}$  за јул 2025. у Градишци (мјерно мјесто „Културни центар“).

	$\text{SO}_2$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{NO}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{NO}_2$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{NOx}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{PM}_{10}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{CO}$ $\text{mg}/\text{m}^3$	$\text{PM}_{2.5}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{O}_3$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Удио валидних података %</b>	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>Средња мјесечна вриједност</b>	21	58	35	93	11	0.35	9	79
<b>Максимална средња дневна вриједност</b>	28	94	43	133	25	0.43	18	89
<b>перцентил 50</b>	21	56	35	92	9	0.35	8	79
<b>перцентил 98</b>	27	92	41	125	22	0.42	17	88

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2.5}$  и  $\text{CO}$  на мјерном мјесту „Културни центар“.



Дијаграм 10. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2.5}$  и  $\text{CO}$  честица за јул 2025. у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“.

Табела 25. Преглед метеоролошких параметара у јулу 2025. године у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“

Метеоролошки параметри	Јул 2025. година
Средња мјесечна температура ваздуха °C	25.5
Максимална температура ваздуха °C	30.4
Минимална температура ваздуха °C	18.4
Релативна влажност ваздуха %	58.9
Ваздушни притисак mbar	958.9

## Коментар резултата

### Сумпор-диоксид ( $\text{SO}_2$ )

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида ( $\text{SO}_2$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“ износила је  $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Границна вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години), није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена у мјесецу јулу.

### Азот-диоксид ( $\text{NO}_2$ )

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида у току мјесеца јула 2025. године у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“ износила је  $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Границна вриједност азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност азот-диоксида која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  такође није прекорачена.

### Суспендоване честице ( $\text{PM}_{10}$ )

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“ износила је  $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Границна вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години), и није прекорачена у току мјесеца јула. Тolerантна вриједност суспендованих честица ( $\text{PM}_{10}$ ) 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 није прекорачена у току мјесеца јула.

### **CO – угљен-моноксид**

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца јула 2025. године у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“ износила је  $0.35 \text{ mg/m}^3$ . 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 јула. Тolerантна 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 јулу.

### **Приземни озон ( $\text{O}_3$ )**

Просјечна мјесечна вриједност за приземни озон ( $\text{O}_3$ ) у току мјесеца јула 2025. године у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“ износила је  $79 \mu\text{g/m}^3$ .

Према Уредби о вриједности квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) циљна вриједност приземног озона ( $\text{O}_3$ ) за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи  $120 \mu\text{g/m}^3$  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 ( $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NOx}$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2.5}$ ,  $\text{Чађ}$  и  $\text{H}_2\text{S}$ ) вршена су у шест градова и у три општине у Републици Српској у мјесецу јулу и то: у Бања Луци на једном мјерном мјесту (Лазарево), у Бијељини на једном мјерном мјесту (Центар града), у Приједору на једном мјерном мјесту (круг метеоролошке станице), у Градишци на једном мјерном мјесту (Културни центар), у Требињу на једном мјерном мјесту (круг метеоролошке станице), у Добоју на једном мјерном мјесту (круг метеоролошке станице), у Угљевику на једном мјерном мјесту (круг Т.Е.Угљевик), у Гацку на једном мјерном мјесту (круг О.Ш. „Свети Сава“) и у Броду на једном мјерном мјесту (мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д.).

$\text{O}_3$  - Према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) циљна вриједност приземног озона за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи  $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења), прекорачена је у Бањој Луци на мјерном мјесту Лазарево 4 дана и у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице 4 дана у мјесецу јулу.

Мјерно мјесто	Прекорачења циљне вриједности $\text{O}_3$ у мјесецу јулу 2025. године		
	Циљна вриједност		
	1h	8h	24h
	-	$120 \mu\text{g}/\text{m}^3$	-
Бања Лука (Лазарево)	-	<b>4</b>	-
Требиње (Круг мет.станице)	-	<b>4</b>	-
Добој (Круг мет.станице)	-	-	-
Приједор (Круг мет.станице)	-	-	-
Брод (Рафинерија нафте)	-	-	-

**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 је у Угљевику на мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевик 5 пута и у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице 1 пут у мјесецу јулу.

Тolerантна 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 прекорачена је у Угљевику на мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевик 5 пута и у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице 1 пут у мјесецу јулу.

Мјерно мјесто	Прекорачења граничних и толерантних вриједности PM <sub>10</sub> у мјесецу јулу 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)	-	-
Бијељина (Центар града)	-	-
Гацко (круг О.Ш.Свети Сава)	-	-
Требиње (круг мет.станице)	1	1
Угљевик (круг Т.Е.Угљевик)	5	5
Пријedor (круг мет.станице)	-	-
Добој (круг мет.станице)	-	-
Градишча (Црвене зграде)	-	-
Брод (Рафинерија нафте)	-	-

**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 у Угљевику на мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевик 2 пута у мјесецу јулу. 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 у Угљевику на мјерном мјесту круг Т.Е.Угљевик 2 пута у мјесецу јулу.

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 ни на једном мјерном мјесту у мјесецу јулу. 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 наједном мјерном мјесту је у мјесецу јулу.

Мјерно мјесто	Прекорачења граничних и толерантних вриједности SO <sub>2</sub> у мјесецу јулу 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>
Бања Лука (Лазарево)	-	-	-	-
Добој (круг мет.станице)	-	-	-	-
Бијељина (Топлана)				
Пријedor (круг мет.станице)	-	-	-	-
Угљевик (круг Т.Е.Угљевик)	2	-	2	-
Градишча (Црвене зграде)	-	-	-	-
Гацко (круг О.Ш.Свети Сава)	-	-	-	-
Требиње (круг мет.станице)	-	-	-	-
Брод (Рафинерија нафте)	-	-	-	-

**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 јулу. 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 јулу.

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 јулу. 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 јулу.

**CO** – Према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) гранична вриједности угљен моноксида за 24-часовни период усредњавања износи  $5 \text{ mg/m}^3$  и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу јулу. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи  $5 \text{ mg/m}^3$  и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу јулу.

Према уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) гранична вриједности за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи  $10 \text{ mg/m}^3$  и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу јулу. Толерантна вриједност која за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи  $10 \text{ mg/m}^3$  и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу јулу.

**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  $150 \mu\text{g/m}^3$  и није прекорачена ни на једном мјесту где су вршена мјерња у мјесецу јулу.

**РАДНИ ТИМ:**  
Златко Ђајић, дипл. просторни планер

Нада Мијатовић, хем.тех. опер.-лаборант

**НАЧЕЛНИК ОДЈЕЉЕЊА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**  
mr Ранка Радић, дипл.инж.технологије