



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
www.rhmzrs.com

Извјештај о квалитету ваздуха у Републици Српској
за мјесец мај 2026. године

ДИРЕКТОР
Дарко Боројевић

Бања Лука, јун 2026. 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 , у Гацку мјерно мјесто у кругу О.Ш. „Свети Сава“ и у Угљевику мјерно мјесто у кругу Т.Е.Угљевик.

У оквиру локалних мрежа за праћење квалитета ваздуха тренутно се врше мјерења у четири Града у Републици Српској у Бањој Луци на три мјерна мјеста Центар града, Топлана и Паприковац, у Бијељини на два мјерна мјеста Центар града и Топлана, у Зворнику на једном мјерном мјесту у кругу О.Ш. „Свети Сава“ и у Градишци на једном мјерном мјесту „Културни центар“.

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 ₂ | µg/m ³ |
| Угљик-моноксид | CO | mg/m ³ |
| Азотови-оксиди | NO, NO ₂ , NO _x | µg/m ³ |
| озон | O ₃ | µg/m ³ |
| Водоник-сулфид | H ₂ S | µg/m ³ |
| бензен | C ₆ H ₆ | µg/m ³ |
| суспендоване честице | PM ₁₀ , PM _{2.5} | µg/m ³ |
| 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 ₂ | 1 час | 350 µg/m ³ (напомена 1) | - | 350 µg/m ³ |
| SO ₂ | 24 часа | 125 µg/m ³ (напомена 2) | - | 125 µg/m ³ |
| SO ₂ | Календарска година | 50 µg/m ³ | - | 50 µg/m ³ |
| NO ₂ | 1 час | 150 µg/m ³ (напомена 3) | - | 150 µg/m ³ |
| NO ₂ | 24 часа | 85 µg/m ³ | - | 85 µg/m ³ |
| NO ₂ | Календарска година | 40 µg/m ³ | - | 40 µg/m ³ |
| PM ₁₀ | 24 часа | 50 µg/m ³ (напомена 4) | - | 50 µg/m ³ |
| PM ₁₀ | Календарска година | 40 µg/m ³ | - | 40 µg/m ³ |
| CO | 8 часова | 10 mg/m ³ | - | 10 mg/m ³ |
| CO | 24 часа | 5 mg/m ³ | - | 5 mg/m ³ |
| CO | Календарска година | 3 mg/m ³ | - | 3 mg/m ³ |

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 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 ⁽¹⁾ | 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Календарска година | 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

Табела 2. Максимална дозвољена концентрација за Водоник-сулфид (H_2S)

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

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 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 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 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 01.05.2026. – 31.05.2026. 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

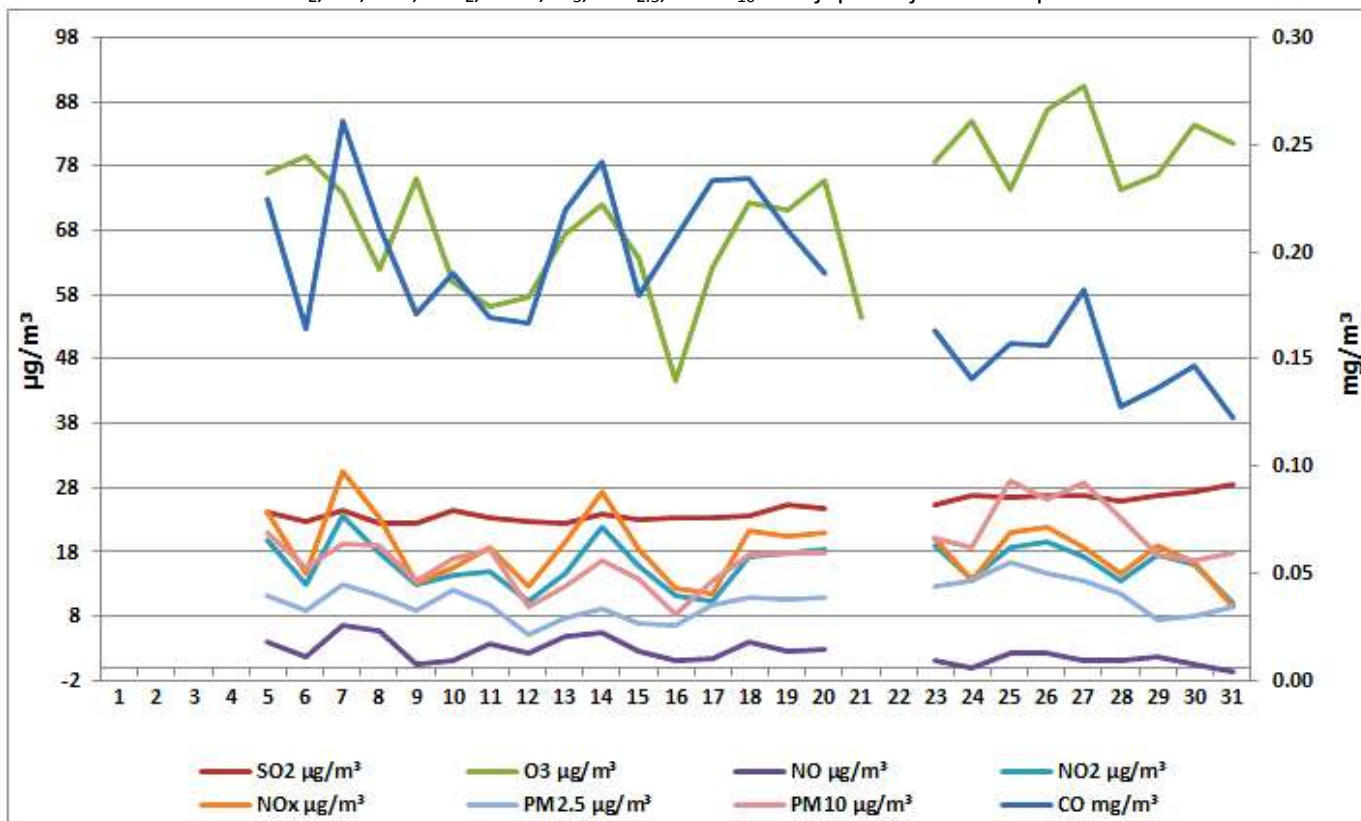
У циљу утврђивања квалитета ваздуха у Граду Бања Лука вршено је континуирано мјерење концентрација основних полутаната у ваздуху на једној локацији у Граду Бања Луци на мјерном мјесту Лазарево координате N 44.79804; E 17.20496 саставни је дио републичке мреже мјерних мјеста за мониторинг квалитета ваздуха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

МЈЕРНО МЈЕСТО ЛАЗАРЕВО

Табела 1. Резултати континуираног мјерења SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM_{2.5} и PM₁₀ за мај 2026. у Бањој Луци (мјерно мјесто Лазарево)

| | CO mg/m ³ | SO ₂ µg/m ³ | O ₃ µg/m ³ | NO µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ | NO _x µg/m ³ | PM _{2.5} µg/m ³ | PM ₁₀ µg/m ³ |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|
| Удио валидних података % | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Средња мјесечна вриједност | 0.18 | 25 | 71 | 2 | 16 | 18 | 10 | 18 |
| Максимална средња дневна вриједност | 0.26 | 29 | 91 | 7 | 24 | 30 | 16 | 29 |
| перцентил 50 | 0.18 | 24 | 74 | 2 | 16 | 19 | 11 | 18 |
| перцентил 98 | 0.25 | 28 | 89 | 6 | 23 | 29 | 16 | 29 |

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM_{2.5}, и PM₁₀ за мјерно мјесто Лазарево.



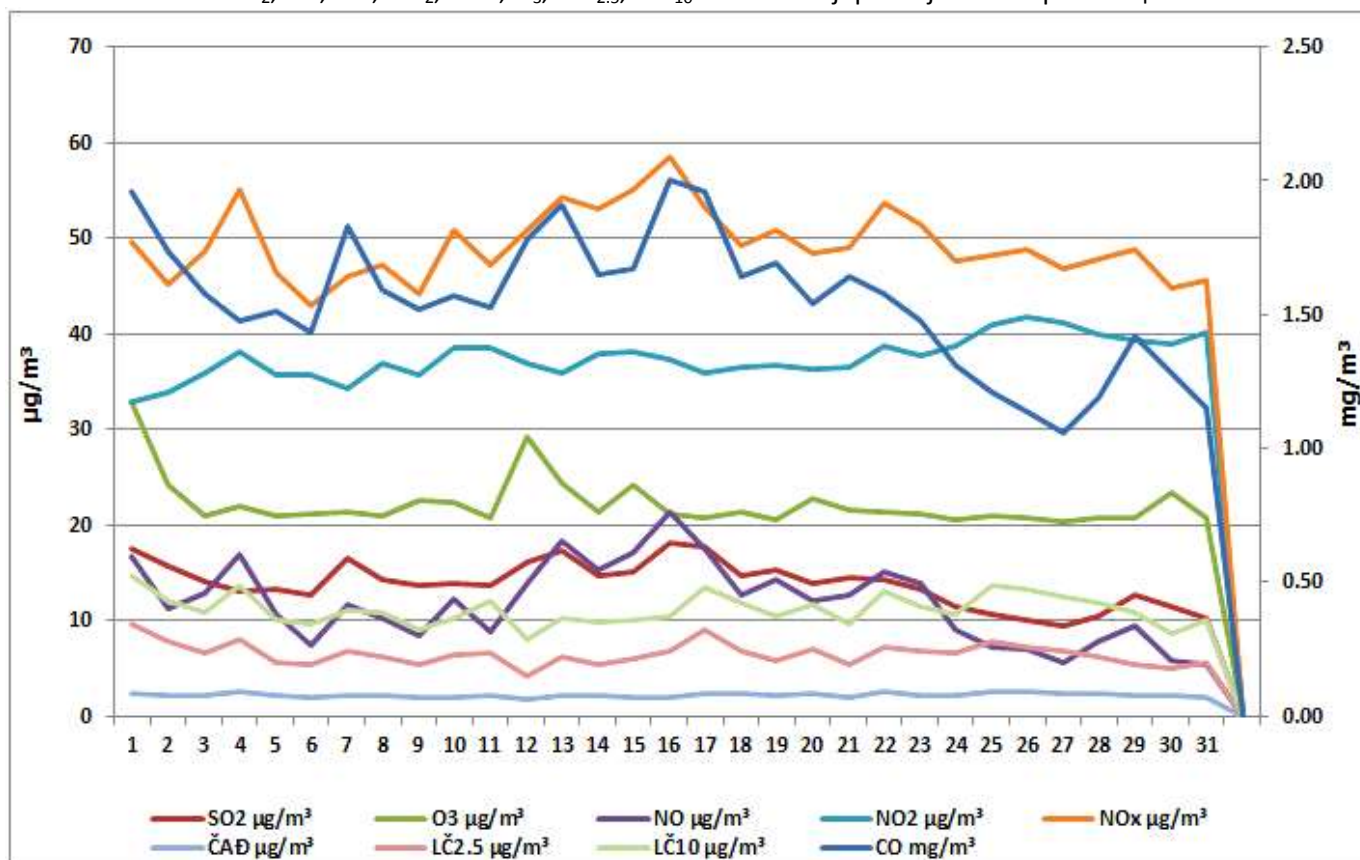
Дијаграм 1. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM_{2.5}, и PM₁₀ за мај 2026 у Бањој Луци (мјерно мјесто Лазарево).

МЈЕРНО МЈЕСТО ПАПРИКОВАЦ

Табела 2. Резултати континуираног мјерења SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM_{2.5}, PM₁₀ и ЧАД за мај 2026. у Бањој Луци (мјерно мјесто Паприковац)

| | CO mg/m ³ | SO ₂ µg/m ³ | O ₃ µg/m ³ | NO µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ | NO _x µg/m ³ | ЧАД µg/m ³ | PM _{2.5} µg/m ³ | PM ₁₀ µg/m ³ |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|
| Удио валидних података % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Средња мјесечна вриједност | 1.55 | 14 | 22 | 12 | 37 | 49 | 2 | 7 | 11 |
| Максимална средња дневна вриједност | 2.00 | 18 | 33 | 21 | 42 | 59 | 3 | 10 | 15 |
| перцентил 50 | 1.57 | 14 | 21 | 12 | 37 | 49 | 2 | 7 | 11 |
| перцентил 98 | 1.98 | 18 | 31 | 20 | 41 | 57 | 3 | 9 | 14 |

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM_{2.5}, PM₁₀ и ЧАД за мјерно мјесто Паприковац.



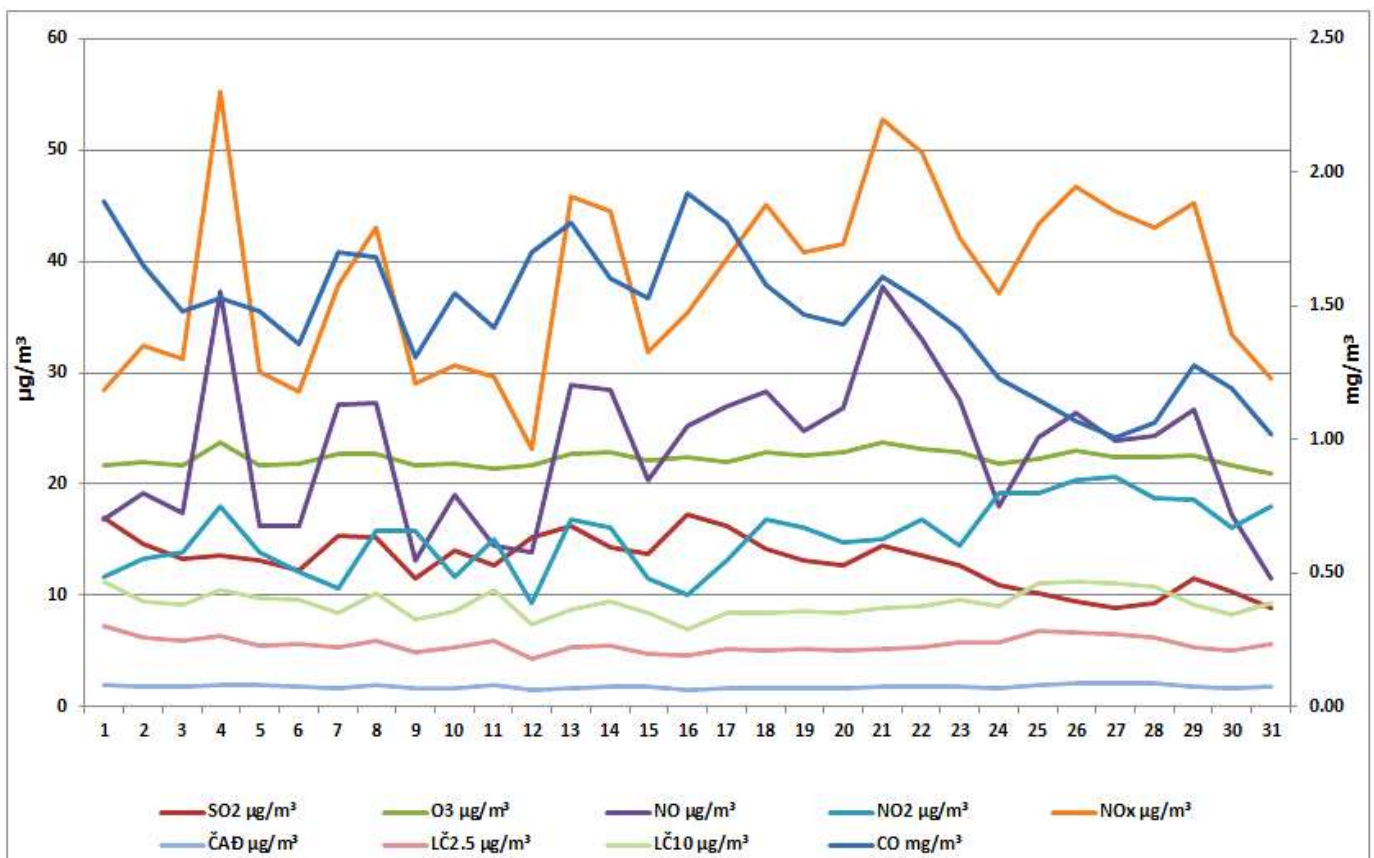
Дијаграм 2. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM_{2.5}, PM₁₀ и ЧАД за мај 2026. у Бањој Луци (мјерно мјесто Паприковац)

МЈЕРНО МЈЕСТО ЦЕНТАР ГРАДА

Табела 3. Резултати континуираног мјерења SO₂,CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM_{2.5}, PM₁₀ и ЧАЂ за мај 2026. у Бањој Луци (мјерно мјесто Центар града)

| | CO mg/m ³ | SO ₂ µg/m ³ | O ₃ µg/m ³ | NO µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ | NO _x µg/m ³ | ЧАЂ µg/m ³ | PM _{2.5} µg/m ³ | PM ₁₀ µg/m ³ |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|
| Удио валидних података % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Средња мјесечна вриједност | 1.47 | 13 | 22 | 23 | 15 | 38 | 2 | 6 | 9 |
| Максимална средња дневна вриједност | 1.92 | 17 | 24 | 38 | 21 | 55 | 2 | 7 | 11 |
| перцентил 50 | 1.48 | 13 | 22 | 24 | 16 | 40 | 2 | 6 | 9 |
| перцентил 98 | 1.90 | 17 | 24 | 37 | 20 | 54 | 2 | 7 | 11 |

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM_{2.5}, PM₁₀ и ЧАЂ за мјерно мјесто Центар града.



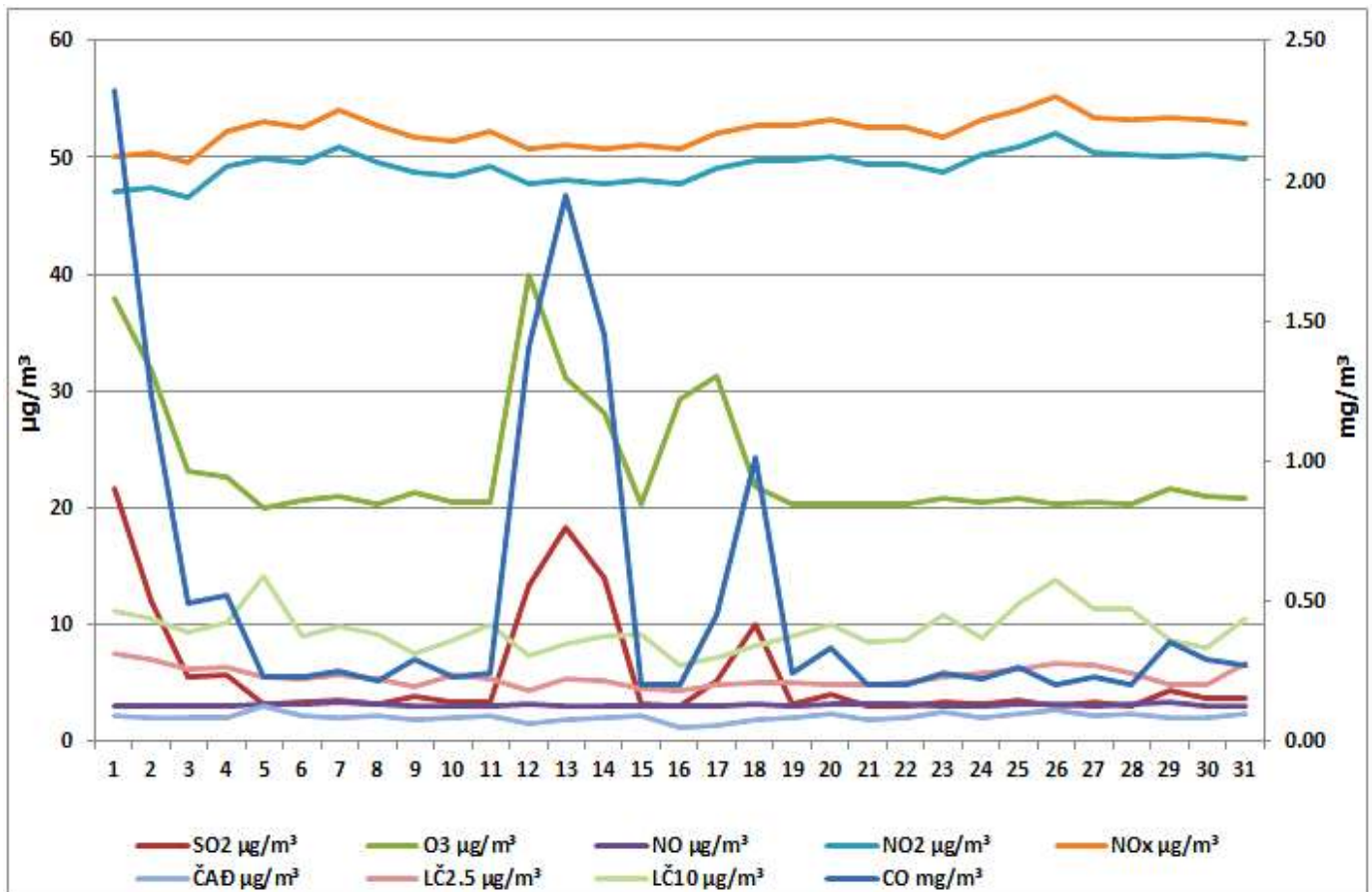
Дијаграм 3. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, PM_{2.5}, PM₁₀, O₃ и ЧАЂ за мај 2026. у Бањој Луци (мјерно мјесто Центар града)

МЈЕРНО МЈЕСТО БОРИК

Табела 4. Резултати континуираног мјерења SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM_{2.5}, PM₁₀ и ЧАД за мај 2026. у Бањој Луци (мјерно мјесто Борик)

| | CO mg/m ³ | SO ₂ µg/m ³ | O ₃ µg/m ³ | NO µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ | NO _x µg/m ³ | ЧАД µg/m ³ | PM _{2.5} µg/m ³ | PM ₁₀ µg/m ³ |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|
| Удио валидних података % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Средња мјесечна вриједност | 0.52 | 6 | 23 | 3 | 49 | 52 | 2 | 5 | 9 |
| Максимална средња дневна вриједност | 2.32 | 22 | 40 | 3 | 52 | 55 | 3 | 8 | 14 |
| перцентил 50 | 0.25 | 3 | 21 | 3 | 49 | 53 | 2 | 5 | 9 |
| перцентил 98 | 2.10 | 20 | 39 | 3 | 51 | 55 | 3 | 7 | 14 |

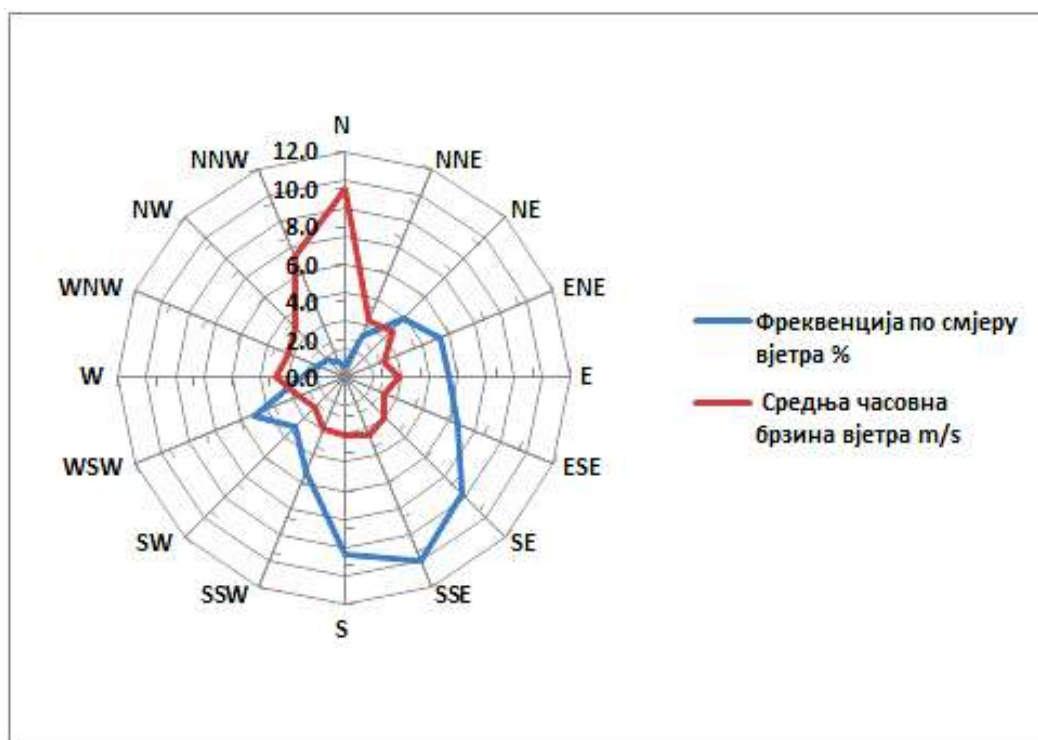
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM_{2.5}, PM₁₀ и ЧАД за мјерно мјесто Борик.



Дијаграм 4. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM_{2.5}, PM₁₀ и ЧАД за мај 2026. у Бањој Луци (мјерно мјесто Борик)

Табела 5. Преглед метеоролошких елемената у мају 2026. године у односу на вишегодишњи низ 1993-2025. за Бања Луку

| Метеоролошки елементи | Мај 2026 | Вишегодишњи низ 1993-2025. мај |
|---------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Средња мјесечна температуре ваздуха °C | 17.3 | 16.9 |
| Апсолутно максимална температура ваздуха °C | 32.8 (27.05.) | 35.2 (2008) |
| Апсолутно минимална температура ваздуха °C | -0.7 (01.05.) | -0.4 (1995) |
| Мјесечна количина падавина l/m ² | 68.0 | 104.8 |
| Број дана са падавинама ≥0.1 mm | 9 | 15 |
| Број дана са сњежним покривачем ≥1 cm | 0 | 0 |
| Релативна влажност ваздуха % | 68 | 70 |
| Број дана са маглом | 2 | 2 |
| Осунчавање (инсолација) час | 327.0 | 227.5 |
| Ваздушни притисак мбар | 998.3 | 996.9 |



CC=1.3 %

Слика 1. Приказ честине вјетра за мај 2026. У Бања Луци (мјерно мјесто Лазарево).

Коментар резултата

Сумпор-диоксид (SO₂)

Просјечна мјесечна вриједност за сумпор диоксид (SO₂) у току мјесеца маја 2026. године је износила:

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| за мјерно мјесто Лазарево | 25 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Паприковац | 14 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Центар града | 13 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Борик | 6 µg/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 µg/m³ није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају. Толерантну вриједности која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 125 µg/m³ такође није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају.

Азот-диоксид (NO₂)

Просјечна мјесечна вриједност за азот-диоксид (NO₂) у току мјесеца маја 2026. године је износила:

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| за мјерно мјесто Лазарево | 16 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Паприковац | 37 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Центар града | 15 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Борик | 49 µg/m ³ . |

Гранична вриједност азот диоксида за 24-часовни период усредњавања ваздуха према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m³ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају. Толерантна вриједност азот-диоксида за 24-часовни период усредњавања ваздуха која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m³ није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају.

Угљен-моноксид (CO)

Просјечна мјесечна вриједност за угљен-моноксид (CO) у току мјесеца маја 2026. године је износила:

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| за мјерно мјесто Лазарево | 0.18 mg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Паприковац | 1.55 mg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Центар града | 1.47 mg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Борик | 0.52 mg/m ³ . |

Гранична вриједност угљен монооксида за 24-часовни период усредњавања према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 5 mg/m³ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају. Толерантна вриједност која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) за 24-часовни период усредњавања износи 5 mg/m³ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају.

Приземни озон (O₃)

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона (O₃) у току мјесеца маја 2026. године је износила:

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| за мјерно мјесто Лазарево | 91 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Паприковац | 33 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Центар града | 24 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Борик | 40 µg/m ³ . |

Према Уредби о вриједности квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) циљна вриједност приземног озона за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи 120 µg/m³ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају.

Суспендоване честице (PM₁₀)

Просјечна мјесечна вриједност за суспендоване честице (PM₁₀) у току мјесеца маја 2026. године је износила:

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| за мјерно мјесто Лазарево | 18 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Паприковац | 11 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Центар града | 9 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Борик | 9 µg/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 µg/m³ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају. Толерантна вриједност која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) за 24-часовни период усредњавања износи 50 µg/m³ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају.

ЧАЂ

Просјечна мјесечна вриједности концентрација чађи у току мјесеца мају 2026. године је износила:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| за мјерно мјесто Паприковац | 2 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Центар града | 2 µg/m ³ , |
| за мјерно мјесто Борик | 2 µg/m ³ , |

Максималне дозвољене вриједности чађи која према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) за период усредњавања један дан износи 125 µg/m³, и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају.

Преовладавајући вјетар у току мјесеца маја је био из правца SSE.

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

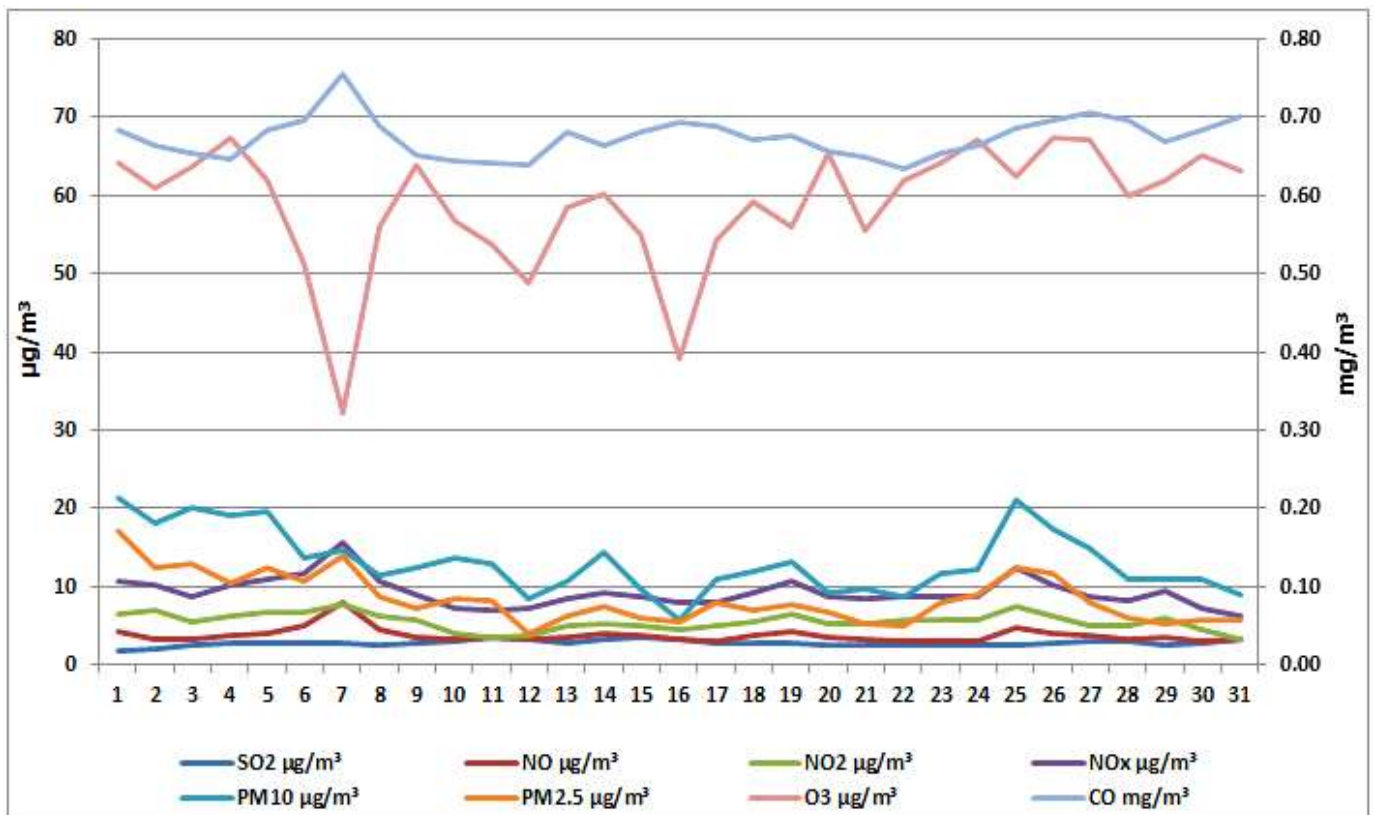
Табела 6. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Приједору

| 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 7. Резултати континуираног мјерења SO_2 , NO , NO_2 , NO_x , $PM_{2.5}$, PM_{10} , CO и O_3 за мај 2026. 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 % | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Средња мјесечна вриједност | 3 | 4 | 6 | 9 | 13 | 8 | 0.67 | 59 |
| Максимална средња дневна вриједност | 3 | 8 | 8 | 16 | 21 | 17 | 0.76 | 67 |
| перцентил 50 | 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 8 | 0.68 | 61 |
| перцентил 98 | 3 | 6 | 8 | 14 | 21 | 15 | 0.73 | 67 |

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, NO, NO₂, NO_x, PM_{2.5}, PM₁₀, CO и O₃ на мјерном мјесту круг метеоролошке станице у Приједору.



Дијаграм 5. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, NO, NO₂, NO_x, PM_{2.5}, PM₁₀, CO и O₃ за мај 2026. у Приједору (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Приједору)

Табела 8. Преглед метеоролошких параметара у мају 2026. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице

| Метеоролошки параметри | Мај 2026. година |
|------------------------------------------|------------------|
| Средња мјесечна температура ваздуха °C | 17.0 |
| Максимална средња температура ваздуха °C | 25.3 |
| Минимална средња температура ваздуха °C | 9.7 |
| Релативна влажност ваздуха % | 68.0 |
| Ваздушни притисак mbar | 998.3 |

Коментар резултата

Сумпор-диоксид (SO₂)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 3 µg/m³. Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 350 µg/m³ (не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години), није прекорачена у мјесецу мају.

Толерантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 350 µg/m³ није прекорачена у мјесецу мају.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 3 µg/m³.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 125 µg/m³ (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години), није прекорачена у току мјесеца маја. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m³ такође није прекорачена у мјесецу мају.

Азот-диоксид (NO₂)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида (NO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 6 µg/m³. Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 150 µg/m³ (не смије се прекорачити више од 18 пута у једној календарској години), није прекорачена у мјесецу мају. Толерантна вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 150 µg/m³ није прекорачена у мјесецу мају.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида (NO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 6 µg/m³.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 85 µg/m³ није прекорачена у току мјесеца маја. Толерантна вриједност која за 24-часовни период узорковања износи 85 µg/m³ није прекорачена у току мјесеца маја.

Суспендоване честице (PM₁₀)

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица (PM₁₀) у току мјесеца маја 2026. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 13 µg/m³.

Гранична вриједност суспендованих честица (PM₁₀) за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 50 µg/m³ (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години) и није прекорачена у току мјесеца маја. Толерантна вриједност суспендованих честица (PM₁₀) која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 50 µg/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја.

CO – угљен моноксид

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-монооксида (CO) у току мјесеца маја 2026. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 0.67 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 mg/m^3 није прекорачена у току мјесеца маја. 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^3 није прекорачена у мјесецу мају.

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације угљен-монооксида (CO) у току мјесеца маја 2026. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 0.97 mg/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 mg/m^3 није прекорачена у току мјесеца маја. Толерантна вриједност која за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи 10 mg/m^3 такође није прекорачена.

Приземни озон (O₃)

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона (O₃) у току мјесеца маја 2026. године у Приједору на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је $67 \text{ }\mu\text{g/m}^3$. Циљна вриједност за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност за приземни озон (O₃) 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), није прекорачена у току мјесеца маја.

БИЈЕЉИНА

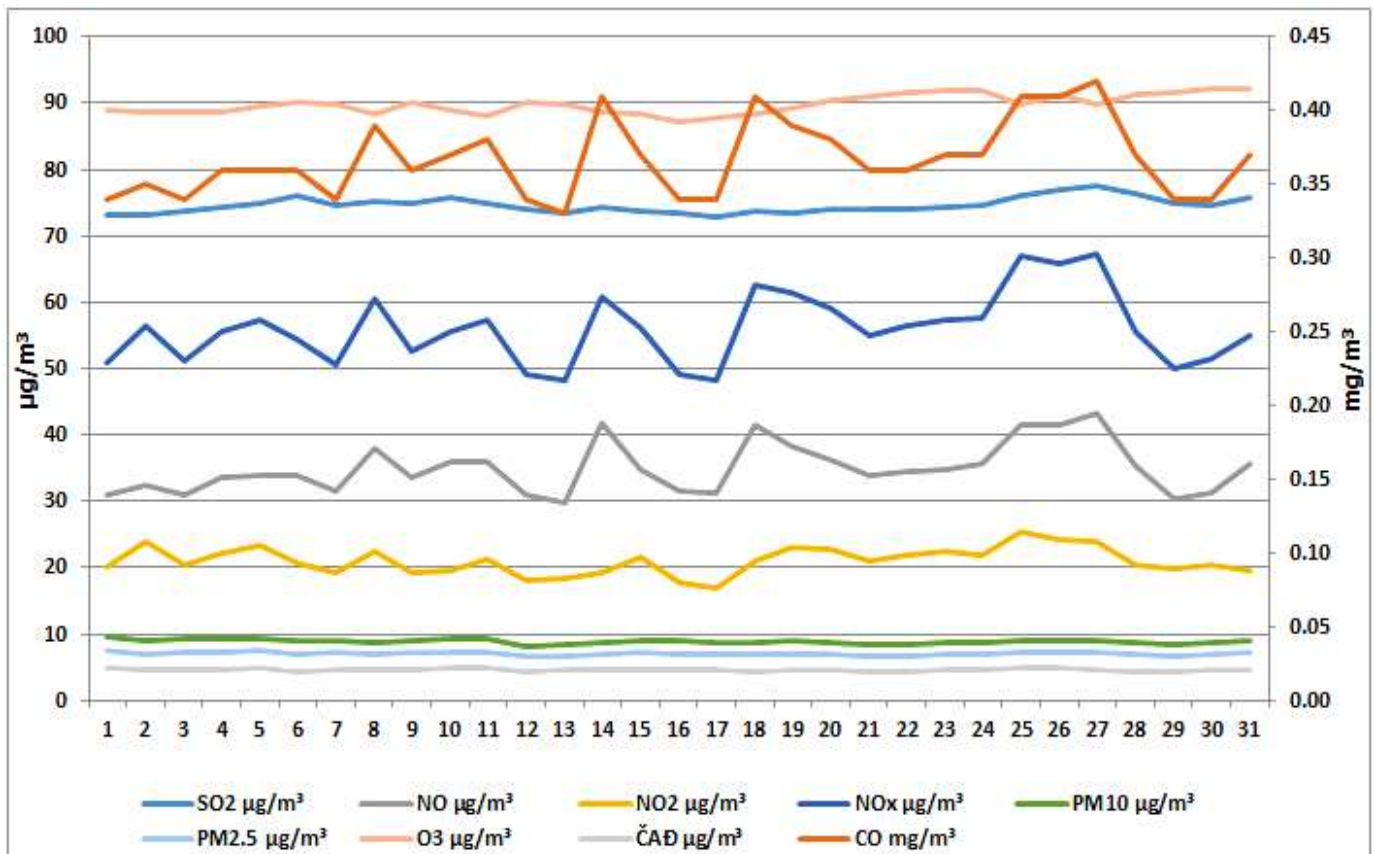
У циљу утврђивања квалитета ваздуха у Граду Бијељина вршено је континуирано мјерење концентрација основних полутаната у ваздуху на двије локације, и то мјерно мјесто Центар града координате N 44.756786 ; E 19.218480 и мјерно мјесто Топлана координате N 44.761633 ; E 19.205911 које су у надлежности локалне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

МЈЕРНО МЈЕСТО 1. ЦЕНТАР ГРАДА

Табела 9. Резултати континуираног мјерења SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, ЧАД, УТМ, PM_{2.5} и PM₁₀ за мај 2026. у Бијељини (мјерно мјесто Центар града)

| | SO ₂ µg/m ³ | CO mg/m ³ | NO µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ | NO _x µg/m ³ | PM ₁₀ µg/m ³ | PM _{2.5} µg/m ³ | O ₃ µg/m ³ | ЧАД µg/m ³ | УТМ mg/m ² /дан |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Удио валидних података % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Средња мјесечна вриједност | 75 | 0.37 | 35 | 21 | 56 | 9 | 7 | 90 | 5 | 22 |
| Максимална средња дневна вриједност | 78 | 0.42 | 43 | 26 | 67 | 10 | 8 | 92 | 5 | 23 |
| перцентил 50 | 74 | 0.36 | 34 | 21 | 56 | 9 | 7 | 90 | 5 | 22 |
| перцентил 98 | 77 | 0.41 | 42 | 25 | 67 | 9 | 7 | 92 | 5 | 23 |

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, ЧАД, PM_{2.5} и PM₁₀ на мјерном мјесту Центар града.



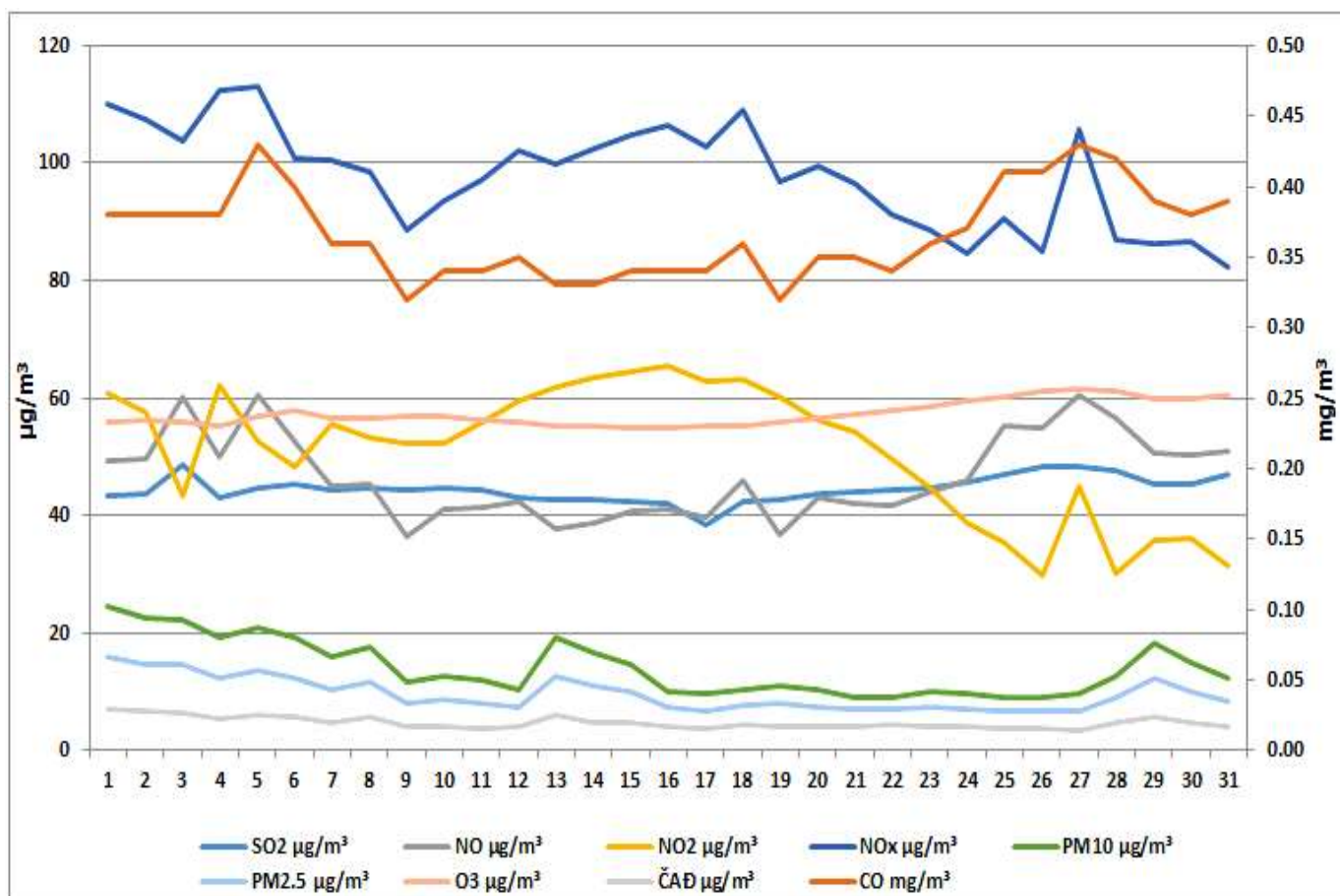
Дијаграм 6. Графички приказ просјечних имисијских дневних SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, ЧАД, PM_{2.5} и PM₁₀ за мај 2026. у Бијељини (мјерно мјесто Центар града)

МЈЕРНО МЈЕСТО 2. ТОПЛАНА

Табела 10. Резултати континуираног мјерења SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, ЧАД, УТМ, PM_{2.5} и PM₁₀ за мај 2026. у Бијељини (мјерно мјесто Топлана)

| | SO ₂ µg/m ³ | CO mg/m ³ | NO µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ | NO _x µg/m ³ | PM ₁₀ µg/m ³ | PM _{2.5} µg/m ³ | O ₃ µg/m ³ | ЧАД µg/m ³ | УТМ mg/m ² /dan |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Удио валидних података % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Средња мјесечна вриједност | 44 | 0.37 | 47 | 51 | 98 | 14 | 10 | 57 | 5 | 23 |
| Максимална средња дневна вриједност | 49 | 0.43 | 61 | 65 | 113 | 25 | 16 | 61 | 7 | 34 |
| перцентил 50 | 44 | 0.36 | 45 | 53 | 99 | 12 | 8 | 57 | 4 | 21 |
| перцентил 98 | 48 | 0.43 | 61 | 65 | 113 | 24 | 15 | 61 | 7 | 33 |

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, ЧАД, PM_{2.5} и PM₁₀ на мјерном мјесту Топлана.



Дијаграм 7. Графички приказ просјечних имисијских дневних SO₂, CO, NO, NO₂, NO_x, O₃, ЧАД, PM_{2.5} и PM₁₀ за мај 2026. у Бијељини (мјерно мјесто Топлана).

Табела 11. Преглед метеоролошких елемената у мају 2026. године у односу на вишегодишњи низ 1997-2025. за Бијељину

| Метеоролошки елементи | Мај 2026 | Вишегодишњи низ 1997-2025. мај |
|---------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Средња мјесечна температуре ваздуха °C | 18.0 | 17.5 |
| Апсолутно максимална температура ваздуха °C | 31.5 (27.05.) | 35.0 (*2003/2006) |
| Апсолутно минимална температура ваздуха °C | 1.2 (01.05.) | 0.6 (2005) |
| Мјесечна количина падавина l/m ² | 44.9 | 87.9 |
| Број дана са падавинама ≥0.1 mm | 8 | 14 |
| Број дана са сњежним покривачем ≥1 cm | 0 | 0 |
| Релативна влажност ваздуха % | 70 | 75 |
| Број дана са маглом | 0 | 1 |
| Осунчавање (инсолација) час | 303.1 | 244.7 (2013-2025) |
| Ваздушни притисак мбар | 1006.4 | 1003.2 (2001-2025) |

Коментар резултата

Сумпор-диоксид (SO₂)

Просјечна мјесечна вриједност за сумпор-диоксид (SO₂) у току мјесеца маја 2026. године је износила:

за MM1 Центар града

75 µg/m³,

за MM2 Топлана

44 µg/m³,

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/m³ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у току мјесеца маја. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 125 µg/m³ такође није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у току мјесеца маја.

Азот-диоксид (NO₂)

Просјечна мјесечна вриједност за азот-диоксид (NO₂) у току мјесеца маја 2026. године је износила:

за MM1 Центар града

21 µg/m³,

за MM2 Топлана

51 µg/m³,

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/m³ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у току мјесеца маја, толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 85 µg/m³ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у току мјесеца маја.

Угљен-моноксид (CO)

Просјечна мјесечна вриједност за угљен-моноксид (CO) у току мјесеца маја 2026. године је износила:

| | |
|---------------------|--------------------------|
| за ММ1 Центар града | 0.37 mg/m ³ , |
| за ММ2 Топлана | 0.37 mg/m ³ , |

Гранична вриједност угљен монооксида за 24-часовни период усредњавања према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 5 mg/m³ није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у току мјесеца маја. Толерантна вриједност која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) за 24-часовни период усредњавања износи 5 mg/m³ није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у току мјесеца маја.

Приземни озон (O₃)

Просјечна мјесечна вриједност за приземни озон (O₃) у току мјесеца маја 2026. године је износила:

| | |
|---------------------|------------------------|
| за ММ1 Центар града | 90 µg/m ³ , |
| за ММ2 Топлана | 57 µg/m ³ , |

Према Уредби о вриједности квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) циљна вриједност приземног озона (O₃) за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност износи 120 µg/m³ и не смије се прекорачити више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења.

Суспендоване честице (PM₁₀)

Просјечна мјесечна вриједност за суспендоване честице (PM₁₀) у току мјесеца маја 2026. године је износила:

| | |
|---------------------|------------------------|
| за ММ1 Центар града | 9 µg/m ³ , |
| за ММ2 Топлана | 14 µg/m ³ , |

Гранична вриједност суспендованих честица која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) за 24-часовни период усредњавања износи 50 µg/m³ није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у току мјесеца маја. Толерантна вриједност која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) за 24-часовни период усредњавања износи 50 µg/m³ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у току мјесеца маја.

ЧАЂ (дим)

Просјечна мјесечна вриједност концентрација чађи у току мјесеца маја 2026. године је износила:

| | |
|---------------------|-----------------------|
| за ММ1 Центар града | 5 µg/m ³ , |
| за ММ2 Топлана | 5 µg/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 µg/m³ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у току мјесеца маја.

УКУПНЕ ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ (УТМ)

Просјечна мјесечна вриједност укупних таложних материја у току мјесеца маја 2026. године је износила:

| | |
|---------------------|----------------------------|
| за ММ1 Центар града | 22 mg/m ² /dan, |
| за ММ2 Топлана | 23 mg/m ² /dan, |

Максимална дозвољена вриједност која за једаномјесечни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 450 mg/m²/dan, није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у току мјесеца маја.

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.

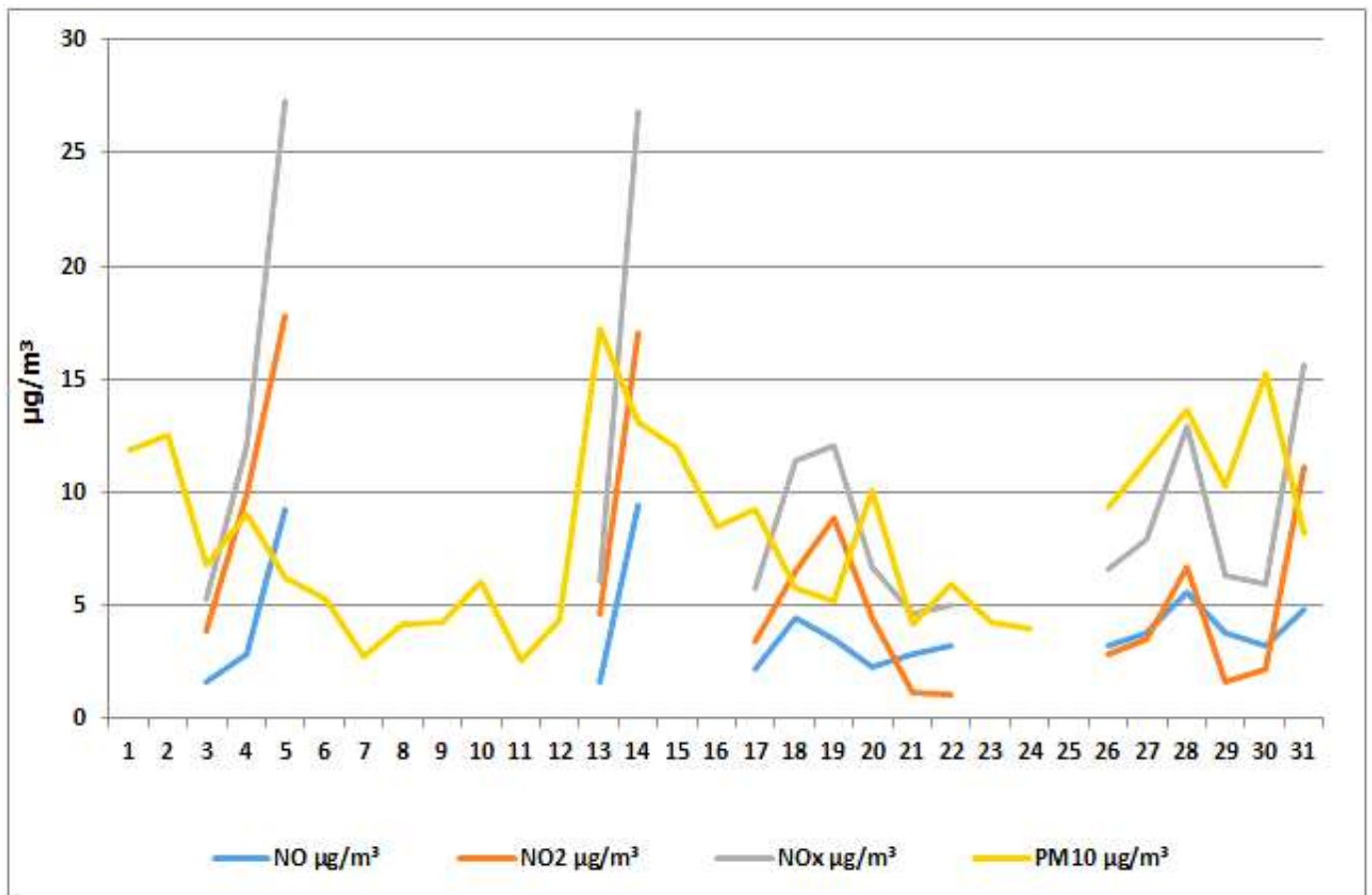
Табела 12. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Гацку

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

Табела 13. Резултати континуираног мјерења SO_2 , NO, NO_2 , NO_x, и PM_{10} за мај 2026. 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 % | 0 | 72 | 72 | 72 | 97 |
| Средња мјесечна вриједност | - | 4 | 7 | 11 | 8 |
| Максимална средња дневна вриједност | - | 9 | 18 | 27 | 17 |
| перцентил 50 | - | 3 | 5 | 7 | 7 |
| перцентил 98 | - | 9 | 18 | 27 | 16 |

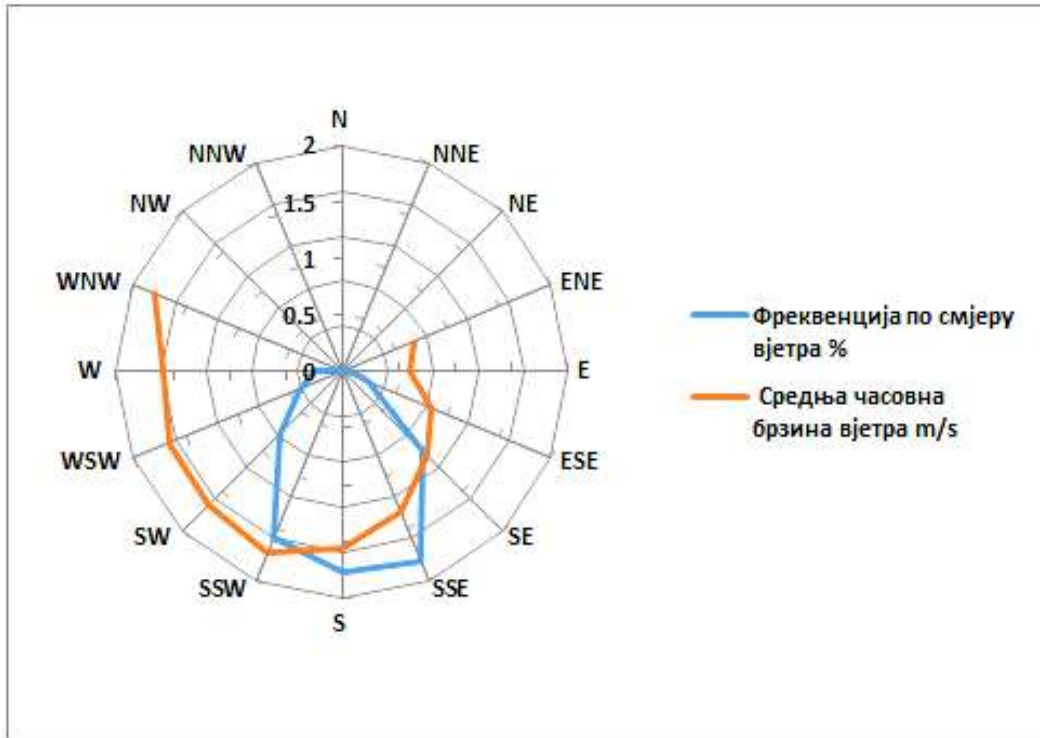
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација PM_{10} , NO , NO_2 и NOx у Гацку на мјерном мјесту кругу ОШ „Свети Сава“.



Дијаграм 8. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација PM_{10} , NO , NO_2 и NOx за мај 2026. у Гацку (мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“).

Табела 14. Преглед метеоролошких параметара у мају 2026. године у Гацку

| Метеоролошки параметри | Мај 2026. година |
|----------------------------------------|------------------|
| Средња мјесечна температура ваздуха °C | 13.5 |
| Максимална температура ваздуха °C | 21.5 |
| Минимална температура ваздуха °C | 7.2 |
| Релативна влажност ваздуха % | 61.0 |
| Ваздушни притисак mbar | 905.9 |



CC= 0.5 %

Слика 2. Приказ честине вјетра за мај 2026. у Гацку (мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“).

Коментар резултата

Азот-диоксид (NO₂)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида (NO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је 6 µg/m³. Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m³ и није прекорачена у мјесецу мају, 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/m³ такође није прекорачена.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида (NO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је 7 µg/m³.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 85 µg/m³ такође није прекорачена.

Суспендоване честице (PM₁₀)

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица (PM₁₀) у току мјесеца маја 2026. године у Гацку на мјерном мјесту круг ОШ „Свети Сава“ износила је 8 µg/m³.

Гранична вриједност за 24-часовни период усредњавања према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја.

Толерантна вриједност за 24 часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја.

Преовладавајући вјетар у току мјесеца маја је био из правца SSE.

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.

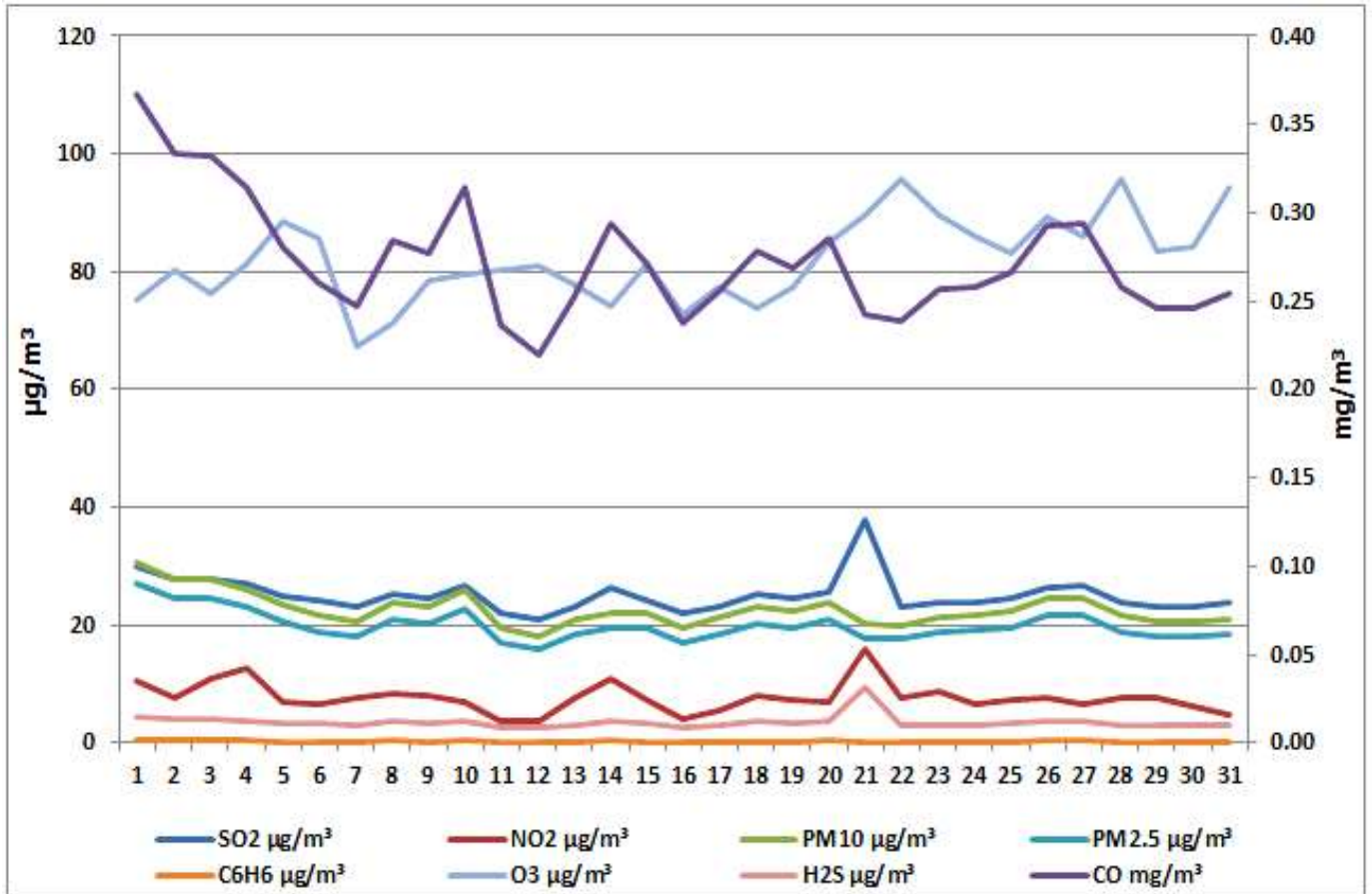
Табела 15. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Броду

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

Табела 16. Резултати континуираног мјерења SO₂, NO₂, CO, PM₁₀, O₃, PM_{2.5}, C₆H₆ и H₂S за мај 2026. у Броду (мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д.)

| | SO ₂ µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ | PM ₁₀ µg/m ³ | CO mg/m ³ | PM _{2.5} µg/m ³ | C ₆ H ₆ µg/m ³ | O ₃ µg/m ³ | H ₂ S µg/m ³ |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Удио валидних података % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Средња мјесечна вриједност | 25 | 8 | 23 | 0.27 | 20 | 0.31 | 105 | 4 |
| Максимална средња дневна вриједност | 38 | 16 | 31 | 0.37 | 27 | 0.43 | 119 | 9 |
| перцентил 50 | 24 | 8 | 22 | 0.27 | 20 | 0.30 | 107 | 3 |
| перцентил 98 | 33 | 14 | 29 | 0.35 | 26 | 0.40 | 119 | 7 |

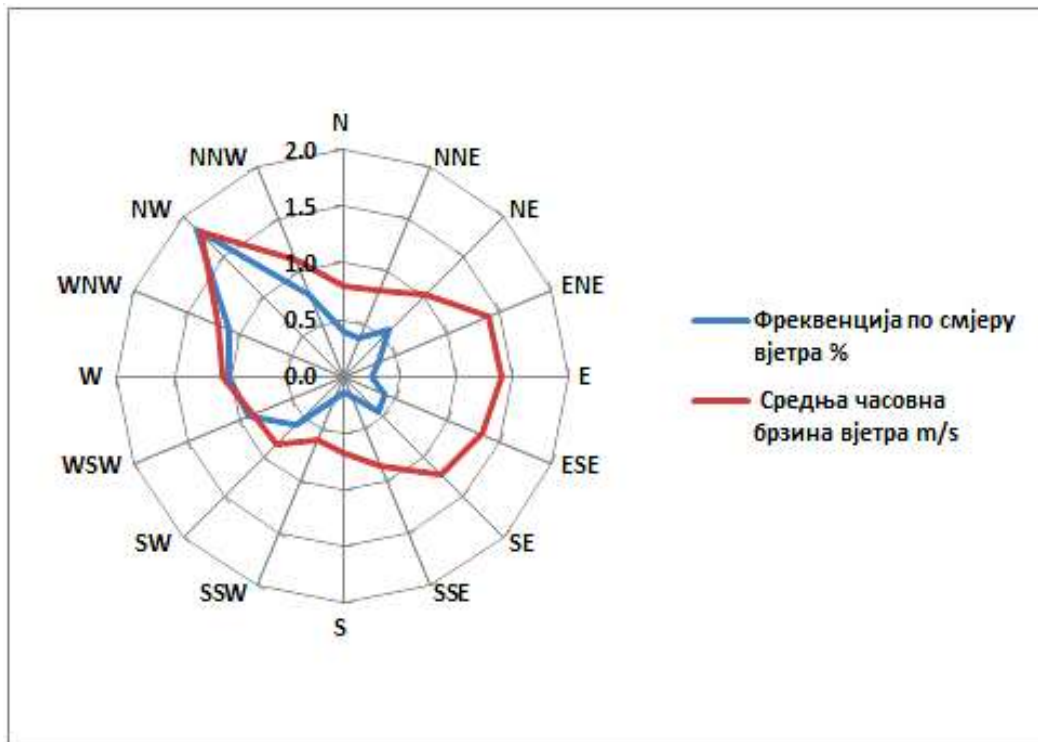
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, PM₁₀, PM_{2.5}, O₃, C₆H₆, CO, H₂S и NO₂ на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д.



Дијаграм 9. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, CO, O₃, C₆H₆, H₂S, NO₂, PM_{2.5}, и PM₁₀ честица за мај 2026. у Броду (мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д.)

Табела 17. Преглед метеоролошких параметара у мају 2026. године у Броду на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д.

| Метеоролошки параметри | Мај 2026. година |
|----------------------------------------|------------------|
| Средња мјесечна температура ваздуха °C | 18.5 |
| Максимална температура ваздуха °C | 24.9 |
| Минимална температура ваздуха °C | 11.2 |
| Релативна влажност ваздуха % | 66.8 |
| Ваздушни притисак mbar | 999.1 |



CC= 5.0 %

Слика 3. Приказ честине вјетра за мај 2026. године у Броду (мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д.)

Коментар резултата

Сумпор-диоксид (SO₂)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO₂) у току мјесеца маја 2026. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 25 µg/m³. 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/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја.

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/m³ није прекорачена у току мјесеца маја.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида у току мјесеца маја 2026. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 25 µg/m³.

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/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја. Толерантна вриједност сумпор-диоксида која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m³ и није прекорачена је у току мјесеца маја.

Азот-диоксид (NO₂)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида (NO₂) у току мјесеца маја 2026. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 8 µg/m³. 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/m³ и није прекорачена у мјесецу мају. 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/m³ такође није прекорачена у мјесецу мају.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида у току мјесеца маја 2026. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 8 µg/m³.

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/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја. 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/m³ такође није прекорачена.

Квалитет ваздуха с обзиром на измјерене вриједности NO₂ на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. је задовољавајући.

Суспендоване честице (PM₁₀)

Просјечна мјесечна вриједност за суспендоване честице (PM₁₀) у току мјесеца маја 2026. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 23 µg/m³. 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/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја. 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/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја.

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/m³ више од 35 пута у једној календарској години.

Угљен-моноксид (CO)

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца маја 2026. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 0.27 mg/m³. 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/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја. 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/m³ такође није прекорачена.

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације угљен-моноксида у току мјесеца маја 2026. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила 0.56 mg/m³. 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/m³ није прекорачена у току мјесеца маја. 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/m³ такође није прекорачена.

Приземни озон (O₃)

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона (O₃) у току мјесеца маја 2026. године за мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 119 µg/m³.

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/m³ (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења) и није прекорачена у току мјесеца маја.

Водоник-сулфид (H₂S)

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрација водоник-сулфида (H₂S) у току мјесеца маја 2026. године на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. износила је 4 µg/m³. Максимална дозвољена концентрација водоник-сулфида за период усредњавања за један дан према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 150 µg/m³ и није прекорачена ни један дан у току мјесеца маја. Квалитет ваздуха с обзиром на измјерене вриједности водоник-сулфида на мјерном мјесту Рафинерија нафте Брод а.д. је задовољавајући.

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

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.

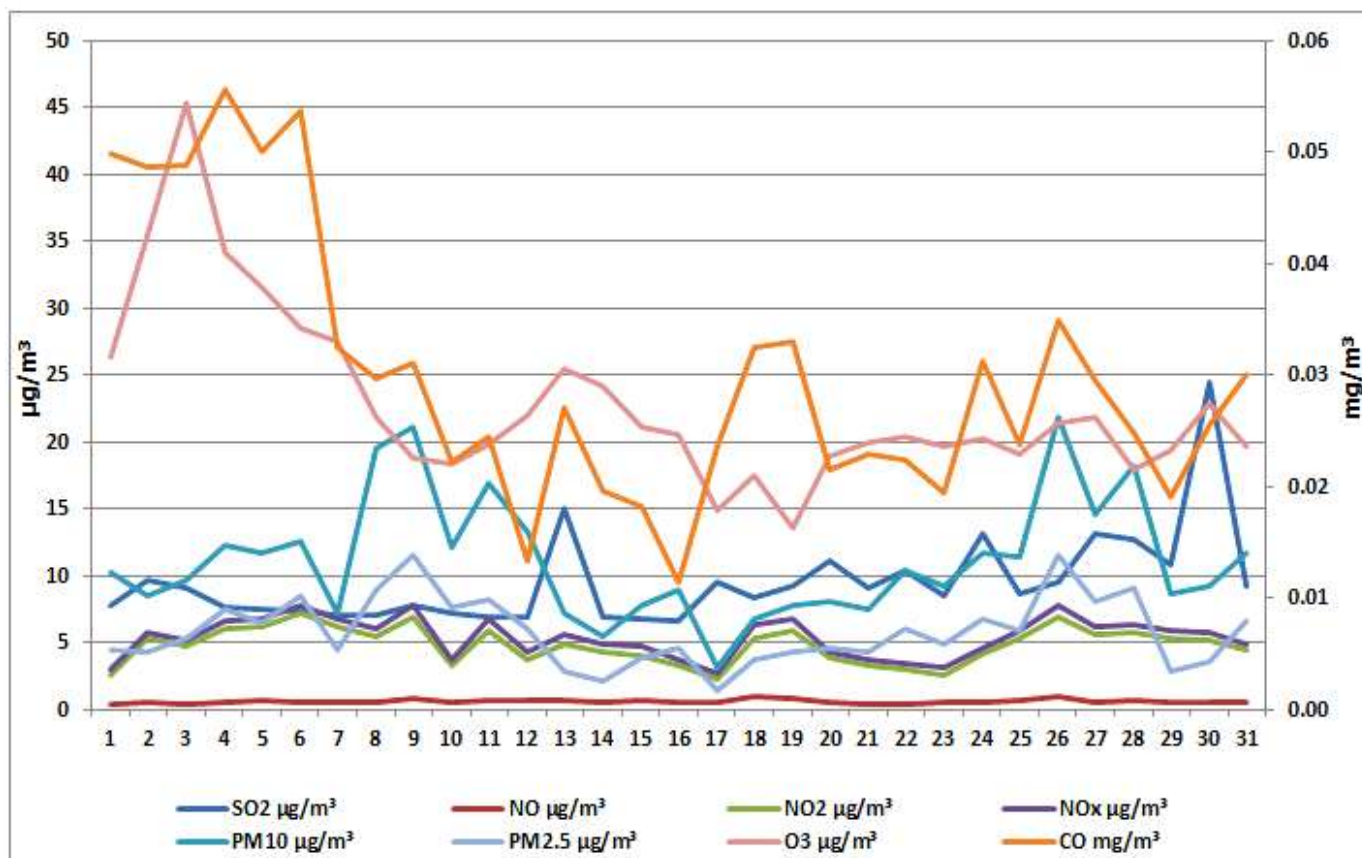
Табела 18. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Требињу

| Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|
| Сумпор-диоксид (SO ₂) | HORIBA APSA-370 |
| Оксиди-азота (NO, NO ₂ и NO _x) | HORIBA APNA-370 |
| Угљен-моноксид (CO) | HORIBA APMA-370 |
| Суспендоване честице (PM ₁₀ и PM _{2.5}) | HORIBA APDA-371 |
| Приземни озон (O ₃) | APOA-370 |

Табела 19. Резултати континуираног мјерења SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM₁₀, O₃ и PM_{2.5} за мај 2026. у Требињу (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Требињу)

| | SO ₂ µg/m ³ | NO µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ | NO _x µg/m ³ | PM ₁₀ µg/m ³ | CO mg/m ³ | PM _{2.5} µg/m ³ | O ₃ µg/m ³ |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| Удио валидних података % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Средња мјесечна вриједност | 10 | 1 | 5 | 5 | 11 | 0.03 | 6 | 23 |
| Максимална средња дневна вриједност | 24 | 1 | 7 | 8 | 22 | 0.06 | 12 | 45 |
| перцентил 50 | 9 | 1 | 5 | 6 | 10 | 0.03 | 5 | 21 |
| перцентил 98 | 19 | 1 | 7 | 8 | 21 | 0.05 | 12 | 39 |

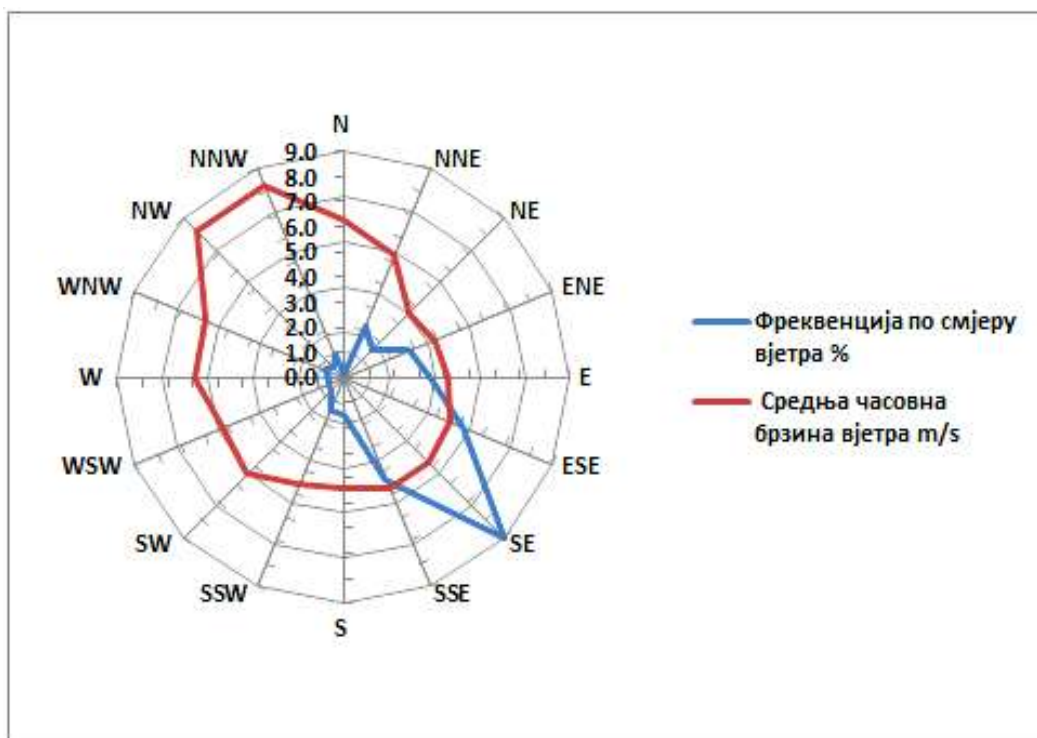
На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM₁₀, O₃ и PM_{2.5} на мјерном мјесту круг метеоролошке станице у Требињу.



Дијаграм 10. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM₁₀, O₃ и PM_{2.5} честица за мај 2026. у Требињу (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Требињу)

Табела 20. Преглед метеоролошких параметара у мају 2026. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице у Требињу

| Метеоролошки параметри | Мај 2026. година |
|----------------------------------------|------------------|
| Средња мјесечна температура ваздуха °C | 18.4 |
| Максимална температура ваздуха °C | 25.3 |
| Минимална температура ваздуха °C | 13.6 |
| Релативна влажност ваздуха % | 50.6 |
| Ваздушни притисак mbar | 981.5 |



CC= 0.0 %

Слика 4. Приказ честине вјетра за мај 2026. године у Требињу (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Требињу)

Коментар резултата

Сумпор-диоксид (SO₂)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 10 µg/m³. Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 350 µg/m³ (не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години), није прекорачена у мјесецу мају.

Толерантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 350 µg/m³ није прекорачена у мјесецу мају.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 10 µg/m³.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 125 µg/m³ (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години), није прекорачена у току мјесеца маја. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m³ такође није прекорачена у мјесецу мају.

Азот-диоксид (NO₂)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида (NO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 5 µg/m³. 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/m³ и није прекорачена у мјесецу мају. 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/m³ такође није прекорачена у мјесецу мају.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида у току мјесеца маја 2026. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 5 µg/m³.

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/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја. 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/m³ такође није прекорачена.

Суспендоване честице (PM₁₀)

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица (PM₁₀) у току мјесеца маја 2026. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 11 µg/m³.

Гранична вриједност суспендованих честица (PM₁₀) за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m³ (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години), и није прекорачена у току мјесеца маја.

Толерантна вриједност суспендованих честица (PM₁₀) која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја.

СО – угљен-моноксид

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-моноксида (СО) у току мјесеца маја 2026. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 0.03 mg/m³. Гранична вриједности за 24-часовни период узорковања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 5 mg/m³ није прекорачена у току мјесеца маја. Толерантна вриједност која за 24-часовни период узорковања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 5 mg/m³ није прекорачена у мјесецу мају. Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације угљен-моноксида (СО) у току мјесеца маја 2026. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 0.07 mg/m³. Гранична и толерантна вриједности за максималну дневну осмочасовну средњу вриједност према Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 10 mg/m³ није прекорачена у току мјесеца маја.

Приземни озон (O₃)

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона (O₃) у току мјесеца маја 2026. године у Требињу на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 45 µg/m³.

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/m³ (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења) и није прекорачена у току мјесеца маја.

Преовладавајући вјетар у току мјесеца маја 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

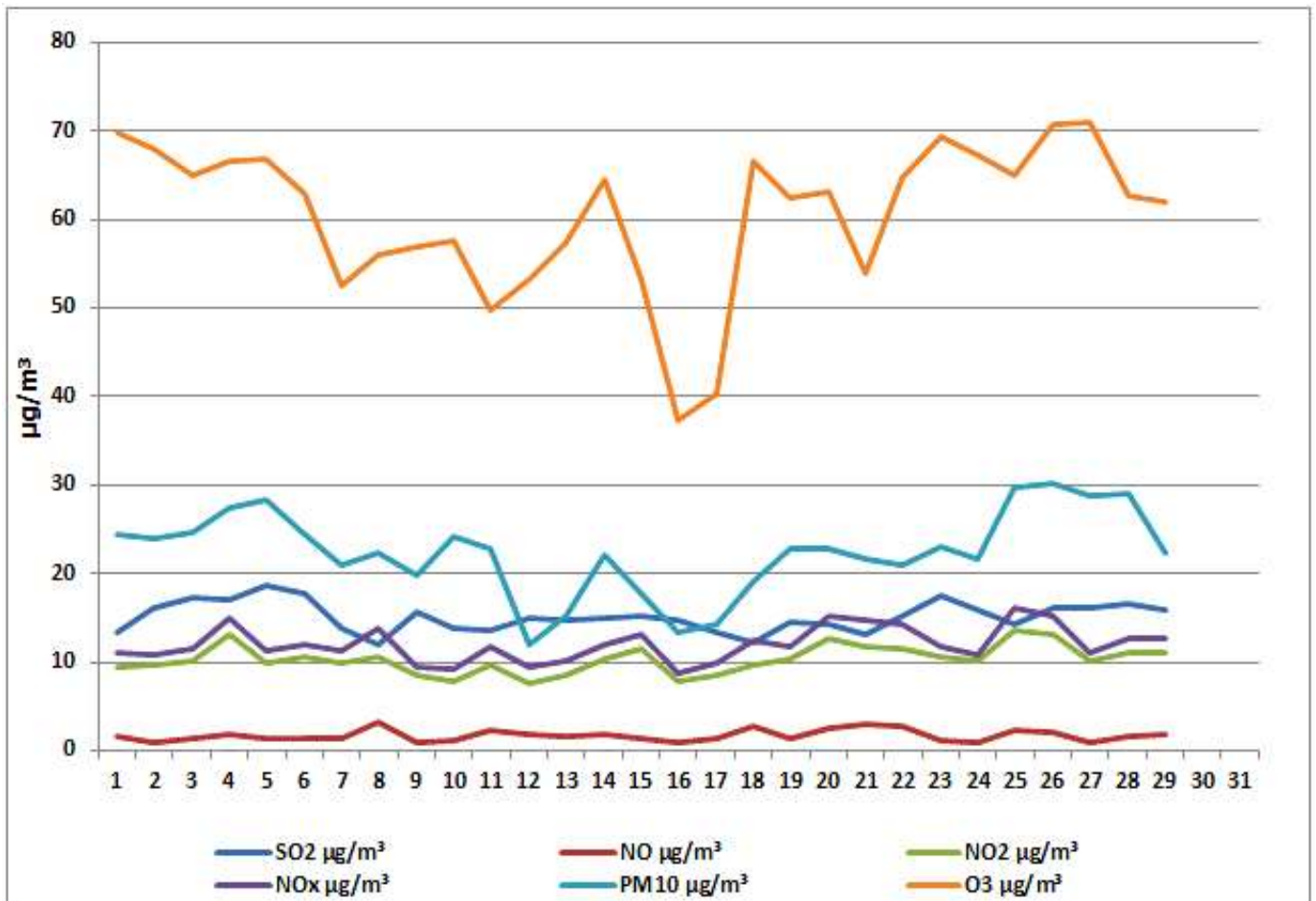
Табела 21. Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха у Добоју

| Мјерни уређаји за мониторинг квалитета ваздуха | |
|------------------------------------------------|-----------------|
| Сумпор-диоксид (SO_2) | Envea AF22e |
| Оксиди-азота (NO , NO_2 и NO_x) | Envea AC32e |
| Угљен-моноксид (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 , NO_x , PM_{10} , CO и O_3 за мај 2026. 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 % | 88 | 93 | 93 | 93 | 92 | 0 | 93 |
| Средња мјесечна вриједност | 15 | 2 | 10 | 12 | 22 | - | 61 |
| Максимална средња дневна вриједност | 19 | 3 | 14 | 16 | 30 | - | 71 |
| перцентил 50 | 15 | 2 | 10 | 12 | 23 | - | 63 |
| перцентил 98 | 18 | 3 | 13 | 16 | 30 | - | 71 |

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација NO, NO₂, NO_x, PM₁₀, O₃ и SO₂ на мјерном мјесту круг метеоролошке станице у Добоју.



Дијаграм 11. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација NO, NO₂, NO_x, PM₁₀, O₃ и SO₂ за мај 2026. у Добоју (мјерно мјесто круг метеоролошке станице у Добоју)

Табела 23. Преглед метеоролошких параметара у мају 2026. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице

| Метеоролошки елементи | Мај 2026. | Вишегодишњи низ 1993-2025. мај |
|---------------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Средња мјесечна температуре ваздуха °C | 17.3 | 16.6 |
| Апсолутно максимална температура ваздуха °C | 32.4 (27.05.) | 34.7 (2008) |
| Апсолутно минимална температура ваздуха °C | -0.1(01.05) | -0.2 (2011) |
| Мјесечна количина падавина l/m ² | 62.7 | 109.9 |
| Број дана са падавинама ≥0.1 mm | 11 | 15 |
| Број дана са сњежним покривачем ≥1 cm | 0 | 0 |
| Релативна влажност ваздуха % | 65 | 73 |
| Број дана са маглом | 4 | 5 (2000-2025) |
| Осунчавање (инсолација) час | 290.8 | 206.4 (1997-2025) |
| Ваздушни притисак мбар | 988.8 | 997.5 (2015-2025) |

Коментар резултата

Сумпор-диоксид (SO₂)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 15 µg/m³. Гранична вриједност за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 350 µg/m³ (не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години), није прекорачена у мјесецу мају. Толерантна вриједност која за 1-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 350 µg/m³ није прекорачена у мјесецу мају.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 15 µg/m³.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 125 µg/m³ (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години), није прекорачена у току мјесеца маја. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m³ такође није прекорачена у мјесецу мају.

Азот-диоксид (NO₂)

Просјечна мјесечна сатна вриједност концентрације азот-диоксида (NO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 10 µg/m³. 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/m³ и није прекорачена у мјесецу мају. 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/m³ такође није прекорачена у мјесецу мају.

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида у току мјесеца маја 2026. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 10 µg/m³.

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 µg/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја.

Суспендоване честице (PM₁₀)

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица (PM₁₀) у току мјесеца маја 2026. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 22 µg/m³.

Гранична вриједност суспендованих честица (PM₁₀) за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m³ (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години) и није прекорачена у току мјесеца маја. Толерантна вриједност суспендованих честица (PM₁₀) која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја.

Приземни озон (O₃)

Максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрације приземног озона (O₃) у току мјесеца маја 2026. године у Добоју на мјерном мјесту круг метеоролошке станице износила је 71 µg/m³.

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/m³ (не смије се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења) и није прекорачена је у току мјесеца маја.

ГРАДИШКА

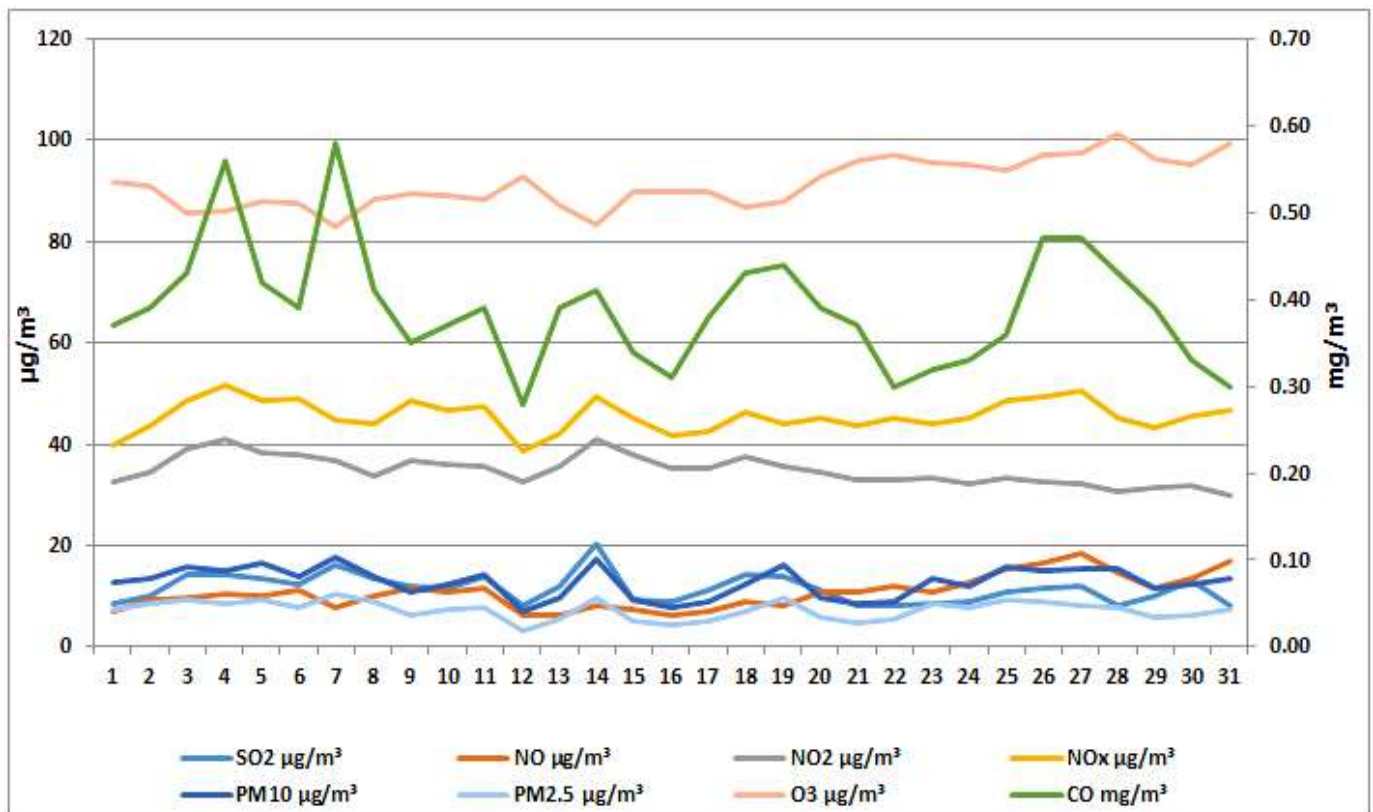
Мјерна станица за праћење квалитета ваздуха у Градишци постављена је на локацији „Културни центар“ која се налази у самом центру града у Видовданској улици.

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 SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM₁₀, O₃ и PM_{2.5} за мај 2026. у Градишци (мјерно мјесто „Културни центар“).

| | SO ₂ µg/m ³ | NO µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ | NO _x µg/m ³ | PM ₁₀ µg/m ³ | CO mg/m ³ | PM _{2.5} µg/m ³ | O ₃ µg/m ³ |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|
| Удио валидних података % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Средња мјесечна вриједност | 12 | 11 | 35 | 46 | 13 | 0.39 | 7 | 91 |
| Максимална средња дневна вриједност | 20 | 18 | 41 | 52 | 18 | 0.58 | 11 | 101 |
| перцентил 50 | 11 | 11 | 34 | 45 | 13 | 0.39 | 8 | 90 |
| перцентил 98 | 18 | 17 | 41 | 51 | 17 | 0.57 | 10 | 100 |

На следећем дијаграму је приказан графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM₁₀, PM_{2.5} и CO на мјерном мјесту „Културни центар“.



Дијаграм 12. Графички приказ просјечних имисијских дневних концентрација SO₂, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM₁₀, PM_{2.5} и CO честица за мај 2026. у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“.

Табела 25. Преглед метеоролошких параметара у мају 2026. године у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“

| Метеоролошки параметри | Мај 2026. година |
|----------------------------------------|------------------|
| Средња мјесечна температура ваздуха °C | 21.9 |
| Максимална температура ваздуха °C | 28.6 |
| Минимална температура ваздуха °C | 13.9 |
| Релативна влажност ваздуха % | 56.1 |
| Ваздушни притисак mbar | 1005.7 |

Коментар резултата

Сумпор-диоксид (SO₂)

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације сумпор-диоксида (SO₂) у току мјесеца маја 2026. године у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“ износила је 12 µg/m³.

Гранична вриједности за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 125 µg/m³ (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години), није прекорачена у току мјесеца маја. Толерантна вриједност која за 24-часовни период усредњавања износи 125 µg/m³ такође није прекорачена у мјесецу мају.

Азот-диоксид (NO₂)

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације азот-диоксида у току мјесеца маја 2026. године у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“ износила је 35 µg/m³.

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/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја. 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/m³ такође није прекорачена.

Суспендоване честице (PM₁₀)

Просјечна мјесечна вриједност суспендованих честица (PM₁₀) у току мјесеца маја 2026. године у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“ износила је 13 µg/m³.

Гранична вриједност суспендованих честица (PM₁₀) за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m³ (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години), и није прекорачена у току мјесеца маја.

Толерантна вриједност суспендованих честица (PM₁₀) која за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) износи 50 µg/m³ и није прекорачена у току мјесеца маја.

CO – угљен-моноксид

Просјечна мјесечна дневна вриједност концентрације угљен-моноксида (CO) у току мјесеца маја 2026. године у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“ износила је 0.39 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 mg/m^3 није прекорачена у току мјесеца маја. 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^3 није прекорачена у мјесецу мају.

Приземни озон (O₃)

Просјечна мјесечна вриједност за приземни озон (O₃) у току мјесеца априла 2026. године у Градишци на мјерном мјесту „Културни центар“ износила је $91 \text{ }\mu\text{g/m}^3$.

Према Уредби о вриједности квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, број 124/12) циљна вриједност приземног озона (O₃) 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 (SO_2 , NO , NO_2 , NO_x , CO , O_3 , PM_{10} , $\text{PM}_{2.5}$, Чаћ и H_2S) вршена су у шест градова и у две општине у Републици Српској у мјесецу мају и то: у Бањој Луци на четири мјерна мјеста (Лазарево, Борик, Центар града и Паприковац), у Бијељини на два мјерна мјеста (Топлана и 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 Гацку на једном мјерном мјесту (круг О.Ш. „Свети Сава“) и у Броду на једном мјерном мјесту (мјерно мјесто Рафинерија нафте Брод а.д.).

PM_{10} - 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 није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају. 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 није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају.

SO_2 - Према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) гранична вриједност сумпор диоксида за 1-часовни период усредњавања износи $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (не смије се прекорачити више од 24 пута у једној календарској години) и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају. Толерантна вриједност која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) за 1-часовни период усредњавања износи $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају.

Гранична вриједност концентрација сумпор диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (не смије се прекорачити више од 3 пута у једној календарској години) и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају. Толерантна вриједност концентрација сумпор диоксида за 24-часовни период усредњавања према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају.

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

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

NO_2 - Према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) гранична вриједност азот диоксида за 1-часовни период усредњавања износи $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (не смије се прекорачити више од 18 пута у једној календарској години) није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају. Толерантна вриједност која према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) за 1-часовни период усредњавања износи $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ није прекорачена ни на једном мјерном мјесту у мјесецу мају.

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

O₃ - 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/m³ (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 мају.

H₂S(водоник сулфид) - Максимална дозвољена концентрација H₂S за период усредњавања за један дан према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12) износи 150 µg/m³ није прекорачена ни на једном мјесту гдје су вршена мјерња у мјесецу мају.

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