

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ПАНЧЕВО
ГРАДСКА УПРАВА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Трг краља Петра I бр. 2 – 4
БРОЈ: 001555382 2025 08725 004 006 380 001
Панчево 14.04.2026.

**МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ
СИСТЕМА ЗА КОНТИНУАЛНО ПРАЋЕЊЕ АЕРОЗАГАЂЕЊА ЗА
МАРТ 2026. ГОДИНЕ**

Систем за континуално праћење аерозагађења обухвата три мерне станице у Панчеву: Цара Душана, Ватрогасни дом и Војловица и четврто Старчево у Старчеву, са центром за праћење у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Панчева.

У извештају је за сваку мерну станицу дат табеларни преглед података и хистограми средњих 24-часовних концентрација.

мерна станица Цара Душана

Сумпор диоксид (SO₂) - без прекорачења ГВ (24ч) и ГВ (1ч)
ГВ (24ч) = 125 µg/m³; ГВ (1ч) = 350 µg/m³

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 5,93 µg/m³

Максимална 24-часовна концентрација 10,4 µg/m³ измерена 04.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 30,2 µg/m³ измерена 04.03.2026.

Угљенмоноксид (CO)- без прекорачења ГВ (24ч), ГВ (8ч)
ГВ (24ч) = 5 mg/m³; ГВ (8ч) = 10 mg/m³;

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 0.82 mg/m³

Максимална 24-часовна концентрација 2,42 mg/m³ измерена 04.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 5,38 mg/m³ измерена 04.03.2026.

Приземни озон (O₃) – без прекорачења ЦВ¹ (8ч)
ГВ (8ч) = 120 µg/m³

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 40,64 µg/m³

Максимална 24-часовна концентрација 75.4 µg/m³ измерена 15.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 98.1 µg/m³ измерена 15.03.2026.

Азот диоксид (NO₂) – без прекорачења за ГВ (24ч); без прекорачења за ГВ (1ч)

ГВ (24ч) = ТВ (24ч) = 85 µg/m³;

ГВ (1ч) = ТВ (1ч) = 150 µg/m³;

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 26.42 µg/m³

Максимална 24-часовна концентрација 60.1 µg/m³ измерена 06.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 126 µg/m³ измерена 12.03.2026.

Бензен (В) -

ГВ(1г) = 5 µg/m³ и ТВ=5 µg/m³ на годишњем нивоу

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 1,94 µg/m³

Максимална 24-часовна концентрација 6.58 µg/m³ измерена 03.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 13.3 µg/m³ измерена 04.03.2026.

Толуен (Т) - без прекорачења ГВ (7 дана)

$$\text{ГВ (7 дана)} = 0,26 \text{ mg/m}^3$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација $5.05 \text{ }\mu\text{g/m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација $14.7 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 04.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација $196 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 10.03.2026.

р-Ксилен (Х)*

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација $1.22 \text{ }\mu\text{g/m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација $8.37 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 04.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација $37.4 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 04.03.2026.

о-Ксилен (Х)*

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација $0,76 \text{ }\mu\text{g/m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација $5.51 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 04.02.2026.

Максимална 1-часовна концентрација $22,6 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 04.03.2026.

мерна станица Ватрогасни дом

Азот диоксид (NO_2) – нема прекорачења за ГВ (24ч); нема прекорачења за ГВ (1ч)

$$\text{ГВ (24ч)} = \text{ТВ (24ч)} = 85 \text{ }\mu\text{g/m}^3;$$

$$\text{ГВ (1ч)} = \text{ТВ (1ч)} = 150 \text{ }\mu\text{g/m}^3;$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација $38.84 \text{ }\mu\text{g/m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација $59,7 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 04.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација $104 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 12.03.2026.

Бензен (В) -

$$\text{ГВ(1г)} = 5 \text{ }\mu\text{g/m}^3 \text{ и } \text{ТВ}=5 \text{ }\mu\text{g/m}^3 \text{ на годишњем нивоу}$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација $0,87 \text{ }\mu\text{g/m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација $2,99 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 03.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација $10.7 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 05.03.2026.

Толуен (Т) - без прекорачења ГВ (7 дана)

$$\text{ГВ (7 дана)} = 0,26 \text{ mg/m}^3$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација $1.03 \text{ }\mu\text{g/m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација $4.61 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 06.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација $43.8 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 06.03.2026.

Ксилен (Х)*

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација $0,25 \text{ }\mu\text{g/m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација $1,08 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 04.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација $6.38 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 06.03.2026.

Суспендоване честице (PM10) – 9 прекорачења ГВ (24ч) и ТВ (24ч)

$$\text{ГВ (24ч)} = 50 \text{ }\mu\text{g/m}^3; \text{ ТВ (24ч)} = 50 \text{ }\mu\text{g/m}^3;$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација $41.02 \text{ }\mu\text{g/m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација $116 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 03.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација $248 \text{ }\mu\text{g/m}^3$ измерена 04.03.2026.

- 74,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 02.03.2026.
- 116 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 03.03.2026.
- 107 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 04.03.2026.
- 74,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 05.03.2026.
- 65,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 06.03.2026.
- 55,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 07.03.2026.
- 50,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 17.03.2026.
- 51,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 18.03.2026.
- 51,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 25.03.2026.

Суспендоване честице (PM2.5) -

$$\text{ГВ}(1\text{г}) = 25\mu\text{g}/\text{m}^3; \text{ТВ}(1\text{г}) = 25\mu\text{g}/\text{m}^3$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 29,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 91,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 38.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 188 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 23.03.2026.

Суспендоване честице (PM1)* -

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 26,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 85,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 03.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 163 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 04.03.2026.

мерна станица Војловица

Сумпор диоксид (SO_2) - без прекорачења ГВ (24ч) и ГВ (1ч)

$$\text{ГВ}(24\text{ч}) = 125\mu\text{g}/\text{m}^3; \text{ГВ}(1\text{ч}) = 350\mu\text{g}/\text{m}^3$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 10,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 21,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 12.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 81,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 12.03.2026.

Суспендоване честице (PM10) – 5 прекорачења ГВ (24ч) и ТВ (24ч)

$$\text{ГВ}(24\text{ч}) = 50\mu\text{g}/\text{m}^3; \text{ТВ}(24\text{ч}) = 50\mu\text{g}/\text{m}^3$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 34,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 101 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 03.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 189 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 02.03.2026.

- 77,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 02.03.2026
- 101 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 03.03.2026.
- 96,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 04.03.2026.
- 64,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 05.03.2026.
- 56,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 06.03.2026.

Суспендоване честице (PM2.5) -

$$\text{ГВ}(1\text{г}) = 25\mu\text{g}/\text{m}^3; \text{ТВ}(1\text{г}) = 25\mu\text{g}/\text{m}^3$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 26,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 84,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 03.03.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 144 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 02.03.2026.

Бензен (В) -

ГВ(1г) = $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и ТВ= $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ на годишњем нивоу
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација $3,62 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Максимална 24-часовна концентрација $10,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 03.03.2026.
Максимална 1-часовна концентрација $53 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 26.03.2026.

Толуен (Т) - без прекорачења ГВ (7 дана)

ГВ (7 дана) = $0,26 \text{mg}/\text{m}^3$
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација $3,55 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Максимална 24-часовна концентрација $12,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 03.03.2026.
Максимална 1-часовна концентрација $25,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 07.03.2026.

Ксилен (Х)*

Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација $3,15 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Максимална 24-часовна концентрација $14,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 04.03.2026.
Максимална 1-часовна концентрација $50,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 04.03.2026.

Азот диоксид (NO_2) - без прекорачења за ГВ (1ч)

ГВ (24ч) = ТВ (24ч) = $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
ГВ (1ч) = ТВ (1ч) = $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација $14,71 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Максимална 24-часовна концентрација $25,3 \text{g}/\text{m}^3$ измерена 05.03.2026.
Максимална 1-часовна концентрација $48,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 02.03.2026.

Амонијак (NH_3) - без прекорачења за ГВ (1ч)

ГВ (24ч) = ТВ (24ч) = $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
ГВ (3ч) = $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација $1,59 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Максимална 24-часовна концентрација $3,25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 06.03.2026.
Максимална 1-часовна концентрација $7,18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 07.03.2026.

мерна станица Старчево

Сумпор диоксид (SO_2) - без прекорачења ГВ (24ч) и ГВ (1ч)

ГВ (24ч) = $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$; ГВ (1ч) = $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација $6,55 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Максимална 24-часовна концентрација $22,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 25.03.2026.
Максимална 1-часовна концентрација $162 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 25.03.2026.

Угљенмоноксид (СО) - без прекорачења ГВ (24ч), ГВ (8ч)

ГВ (24ч) = $5 \text{mg}/\text{m}^3$; ГВ (8ч) = $10 \text{mg}/\text{m}^3$;
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација $0,75 \text{mg}/\text{m}^3$
Максимална 24-часовна концентрација $1,76 \text{mg}/\text{m}^3$ измерена 04.03.2026.
Максимална 1-часовна концентрација $4,59 \text{mg}/\text{m}^3$ измерена 04.03.2026.

Азот диоксид (NO₂) - без прекорачења за ГВ (1ч)
ГВ (24ч) = ТВ (24ч) = 85 µg/m³;
ГВ (1ч) = ТВ (1ч) = 150 µg/m³;

Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација 23,04 mg/m³
Максимална 24-часовна концентрација 43,2 mg/m³ измерена 03.03.2026.
Максимална 1-часовна концентрација 99,8 mg/m³ измерена 12.03.2026.

Суспендоване честице (PM10) – 9 прекорачења ГВ (24ч) и ТВ (24ч)
ГВ (24ч) = 50 µg/m³; ТВ (24ч) = 50 µg/m³;

Укупан број (24 ч.) мерења 28
Средња месечна концентрација 45,11 µg/m³
Максимална 24-часовна концентрација 106 µg/m³ измерена 06.03.2026.
Максимална 1-часовна концентрација 284 µg/m³ измерена 04.03.2026.

- 92,8 µg/m³ измерена 02.03.2026.
- 104 µg/m³ измерена 03.03.2026.
- 106 µg/m³ измерена 04.03.2026.
- 83,1 µg/m³ измерена 05.03.2026.
- 63,8 µg/m³ измерена 06.03.2026.
- 53,4 µg/m³ измерена 07.03.2026.
- 53,4 µg/m³ измерена 17.03.2026.
- 55,0 µg/m³ измерена 25.03.2026.

Суспендоване честице (PM2.5) -
ГВ(1г) = 25µg/m³; ТВ(1г) = 25µg/m³

Укупан број (24 ч.) мерења 28
Средња месечна концентрација 30,48 µg/m³
Максимална 24-часовна концентрација 81,8 µg/m³ измерена 04.03.2026.
Максимална 1-часовна концентрација 221 µg/m³ измерена 04.03.2026.

Суспендоване честице (PM1)* -
Укупан број (24 ч.) мерења 28
Средња месечна концентрација 25,17 µg/m³
Максимална 24-часовна концентрација 69 µg/m³ измерена 04.03.2026.
Максимална 1-часовна концентрација 179 µg/m³ измерена 04.03.2026.

ГВ - гранична вредност прописана "Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха"
("Сл.гласник РС" бр. 11/10, 75/10 и 63/13)

ТВ - толерантна вредност прописана "Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха"
("Сл.гласник РС" бр. 11/10, 75/10 и 63/13)

- за сумпордиоксид ГВ (1г) = 50µg/m³, ГВ(24ч) се не сме прекорачити више од 3 пута у једној календарској години, а ГВ(1ч) не сме се прекорачити више од 24 пута у једној кал. години

- за угљен моноксид ГВ (1г) = 3mg/m³

1 - за приземни озон је прописана Уредбом ЦВ (максимална дневна осмочасовна средња вредност) која износи 120,0µg/m³ и не сме се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мерења.

- за азот диоксид ГВ(1ч) се не сме прекорачити више од 18 пута годишње, ГВ(1г) = 40µg/m³, ТВ(1г) = 44µg/m³

- за PM10 ГВ (1г) = 40µg/m³, ГВ(24ч) се не сме прекорачити више од 35 пута у једној кал. години

- за PM2.5 ГВ (1г) = 25µg/m³, толерантна вредност ТВ за 2019. годину износи 25µg/m³

- за бензен прописана гранична вредност ГВ која износи 5 µg/m³ на годишњем нивоу, толерантна вредност ТВ за 2022. годину износи 5 µg/m³

*ГВ није прописана "Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха" ("Сл.гласник РС" бр. 11/10, 75/10 и 63/13).

Месечни извештаји Система за континуално праћење аерозагађења презентују се на интернет адреси www.pancevo.rs

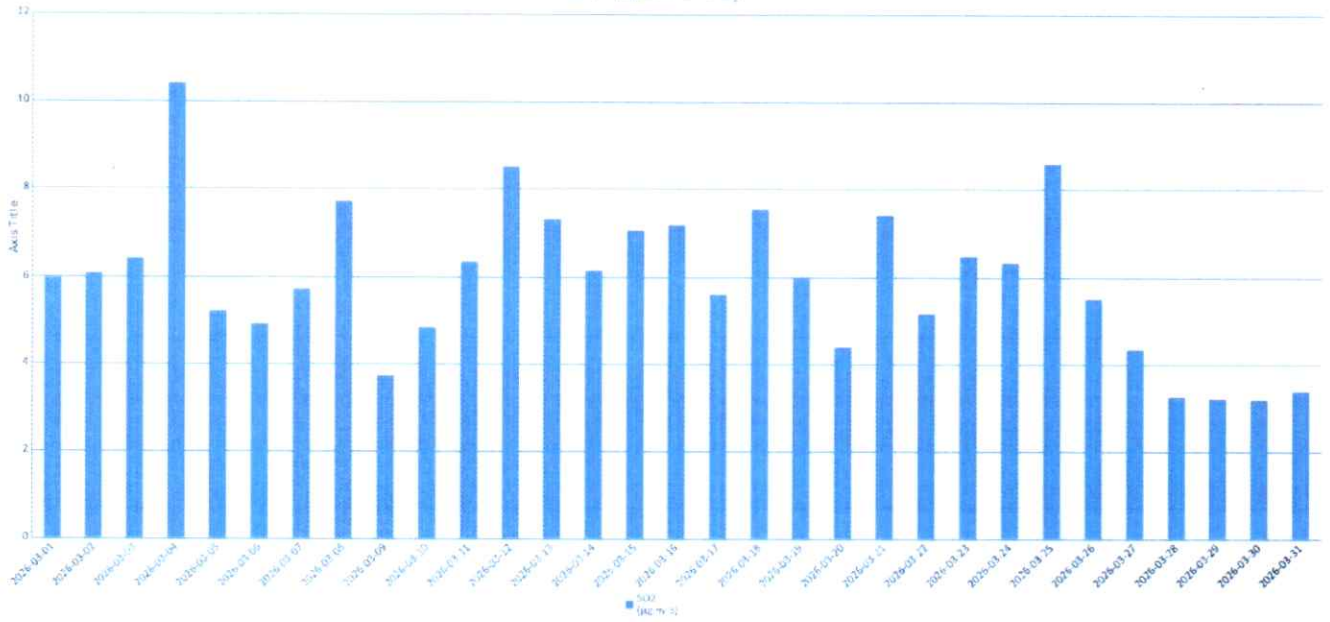


Секретар

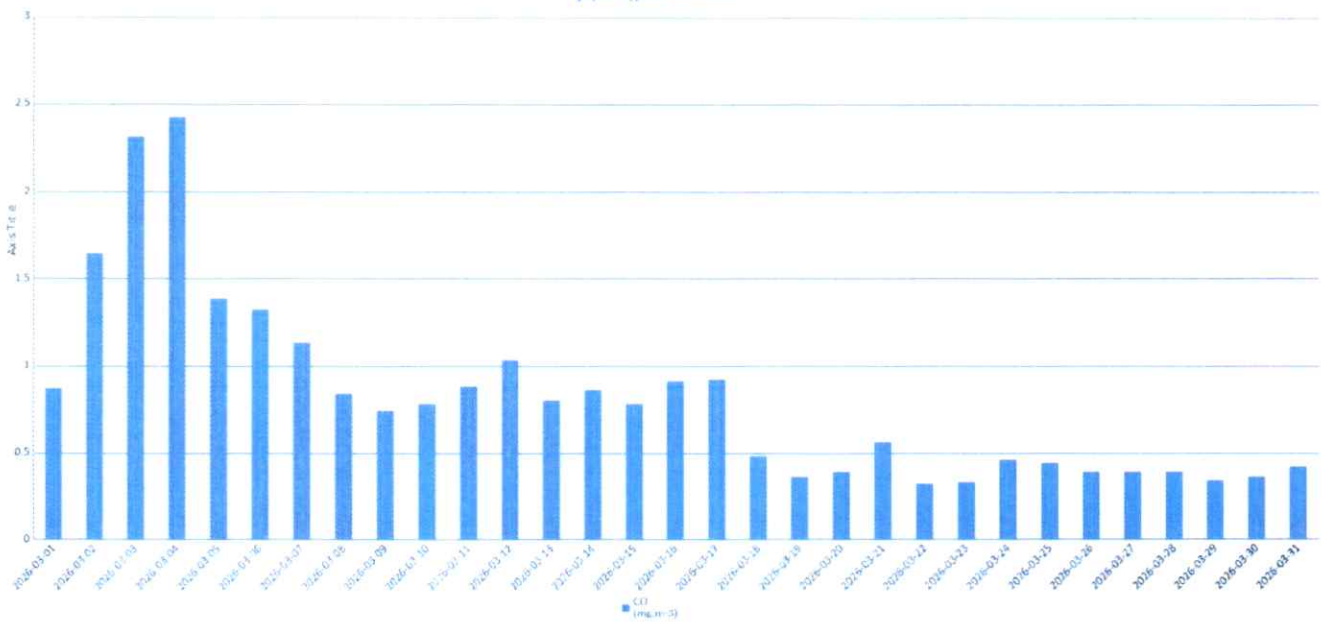
Зденка Миљковић

ГРАФИЧКИ И ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ

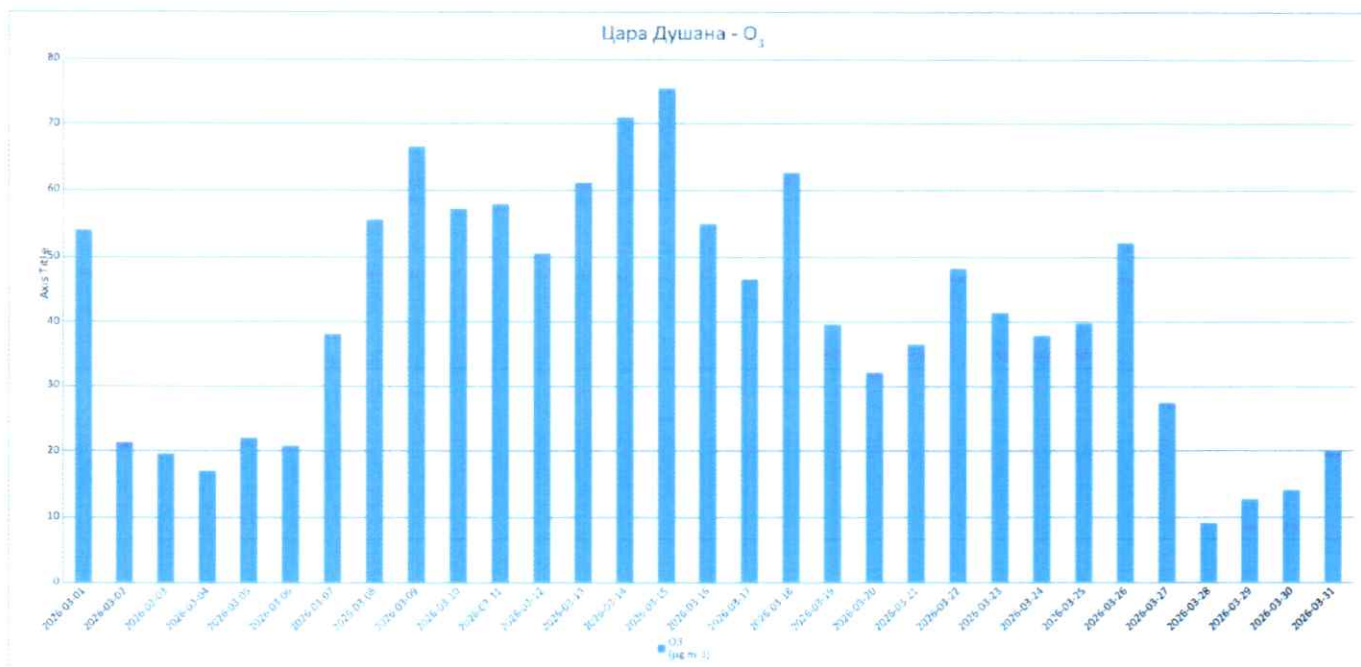
Цара Душана - SO₂



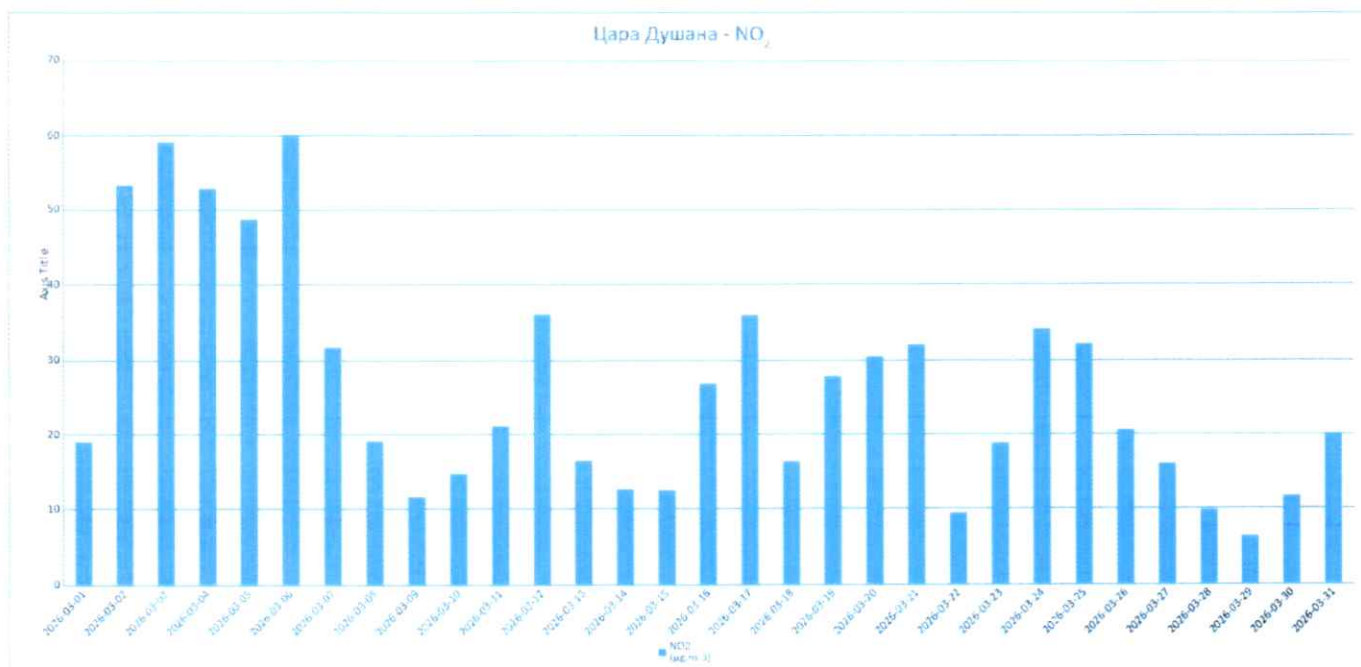
Цара Душана - CO



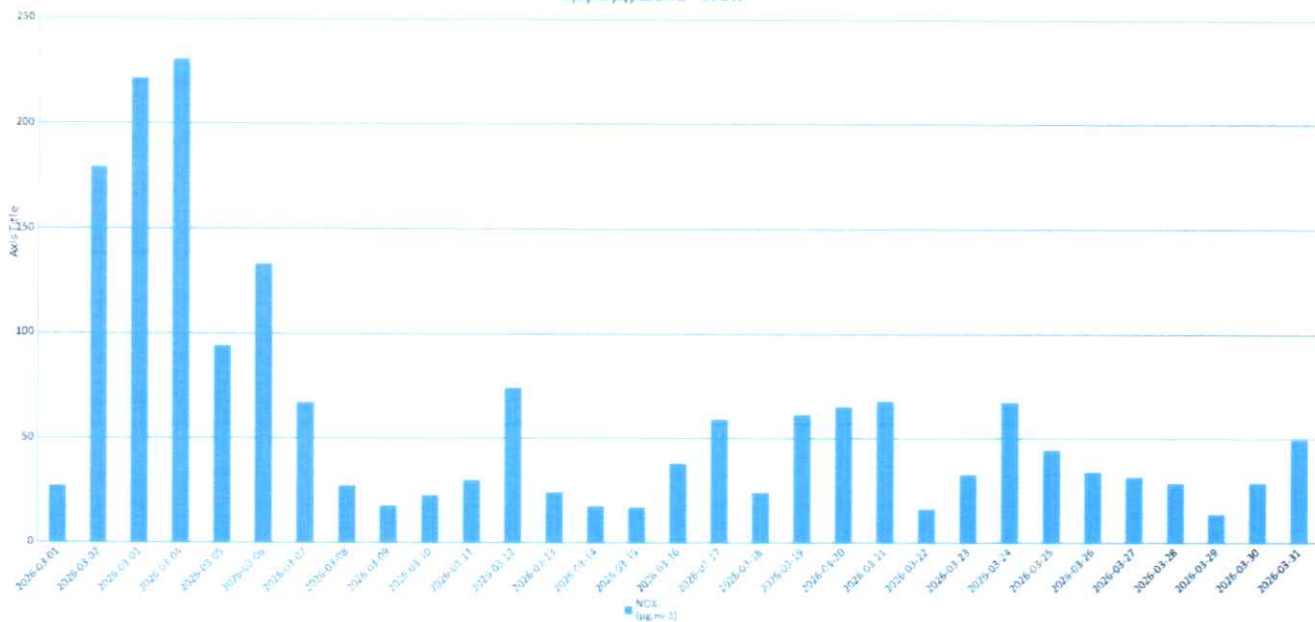
Цара Душана - O₃



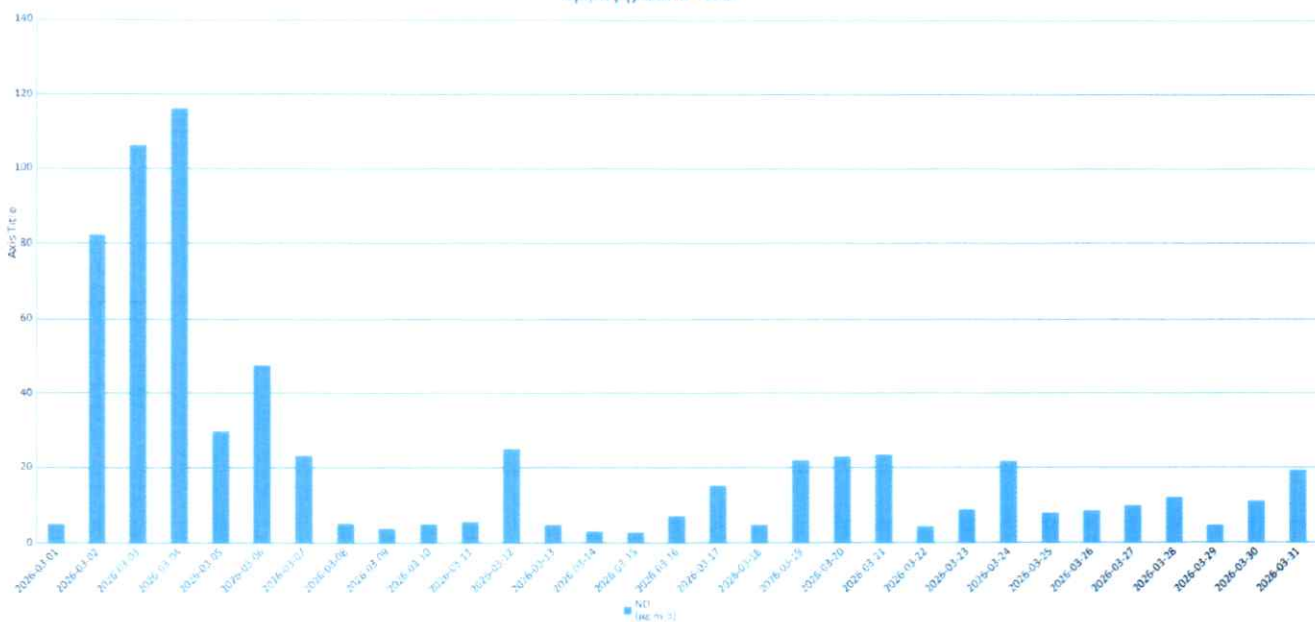
Цара Душана - NO₂



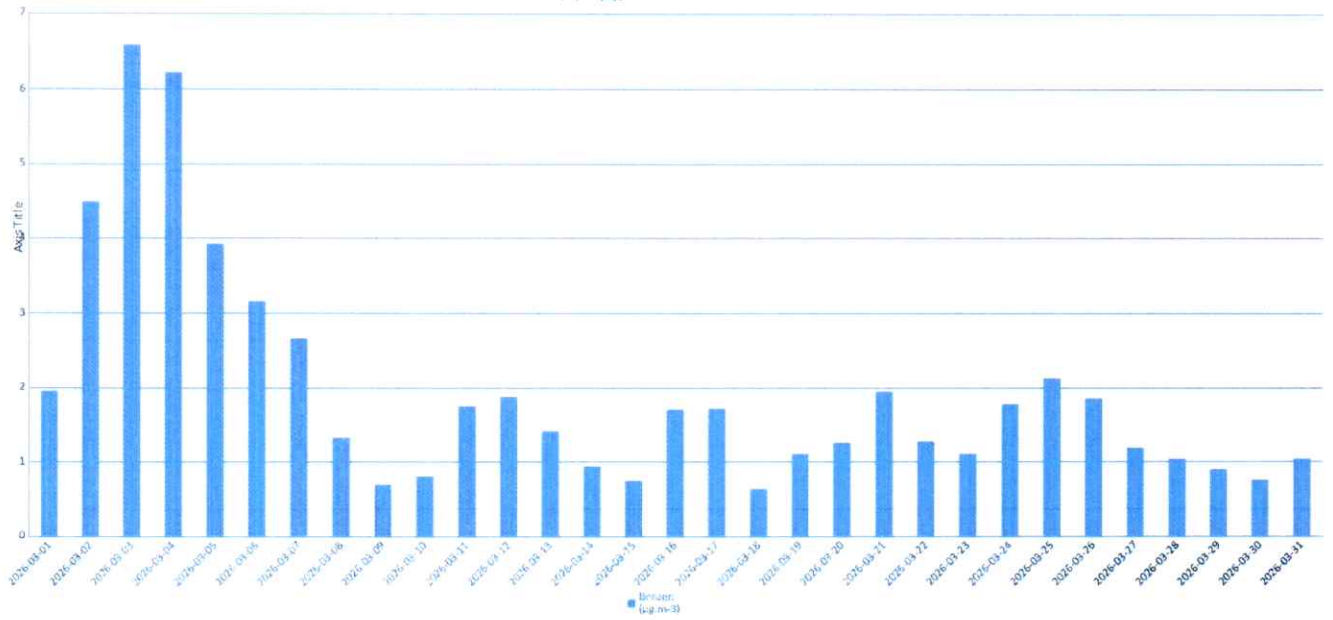
Цара Душана - NOx



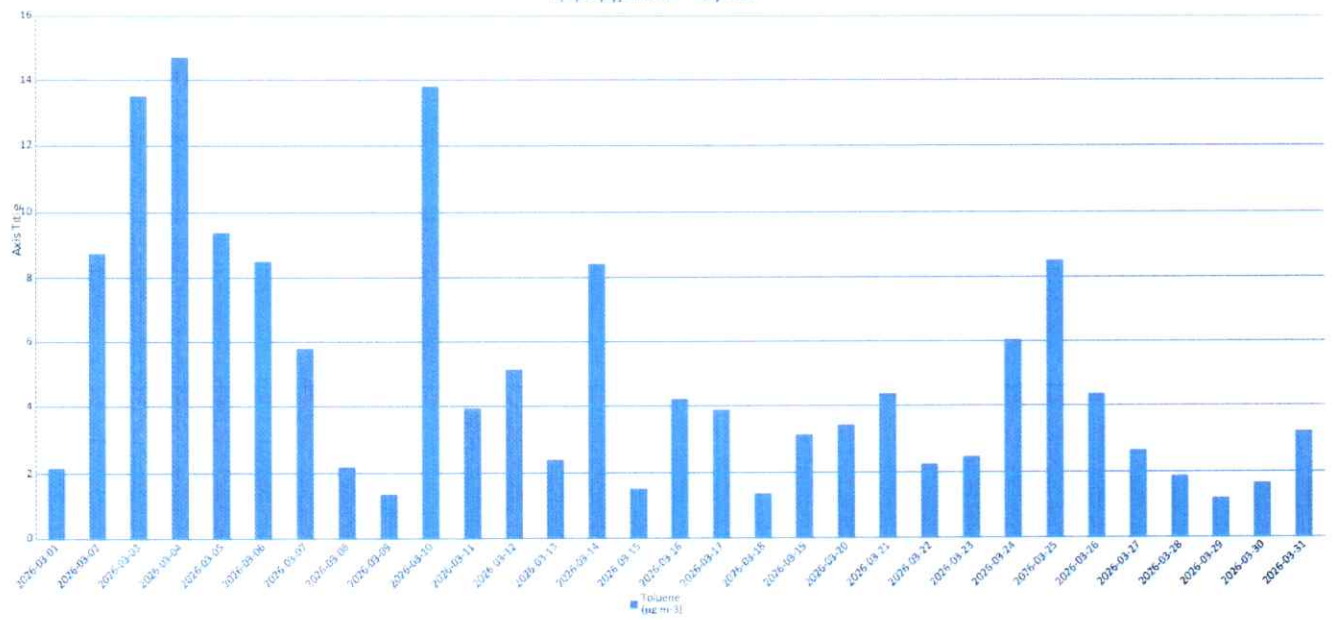
Цара Душана - NO



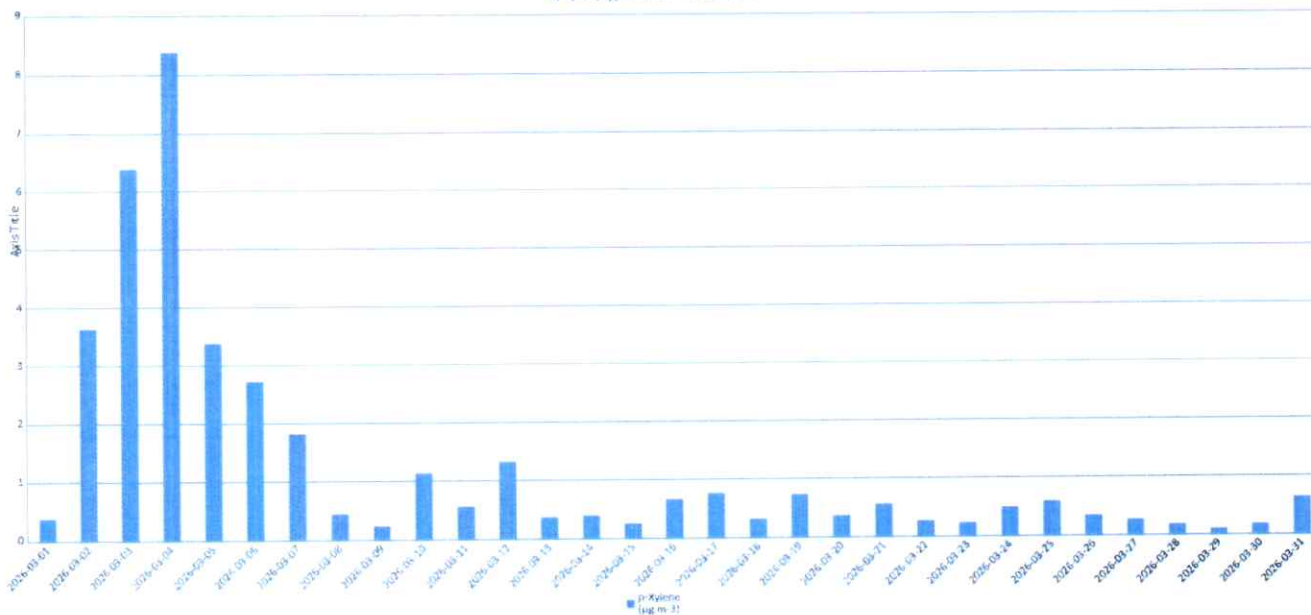
Цара Душана - Бензен



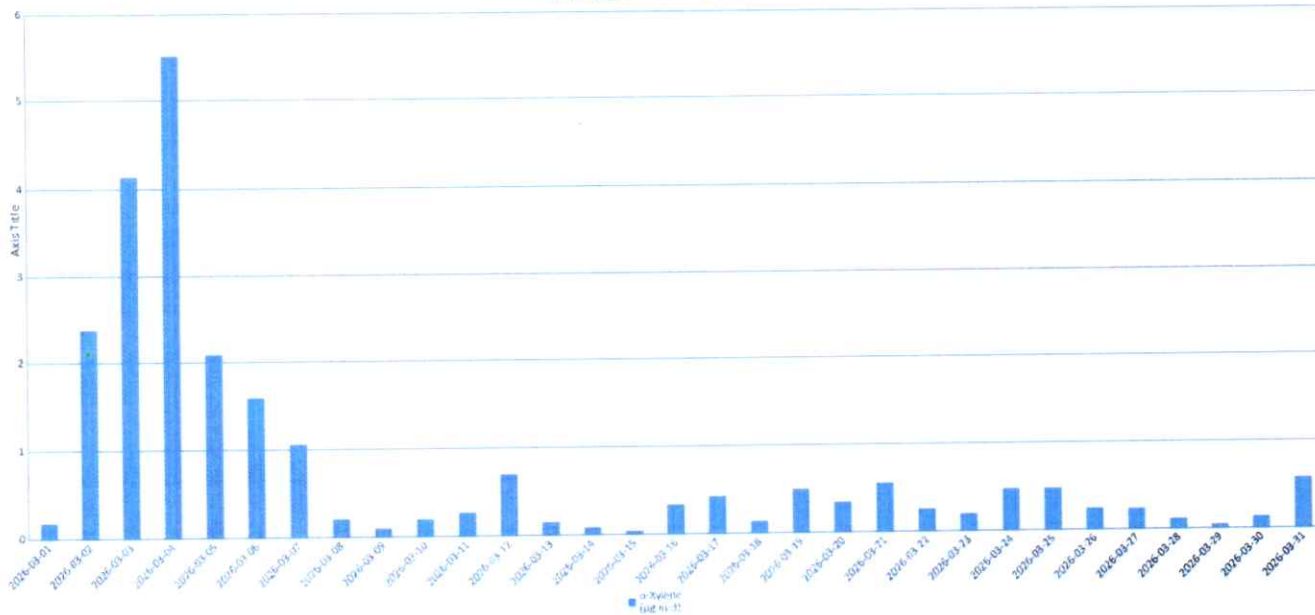
Цара Душана - Тоулен



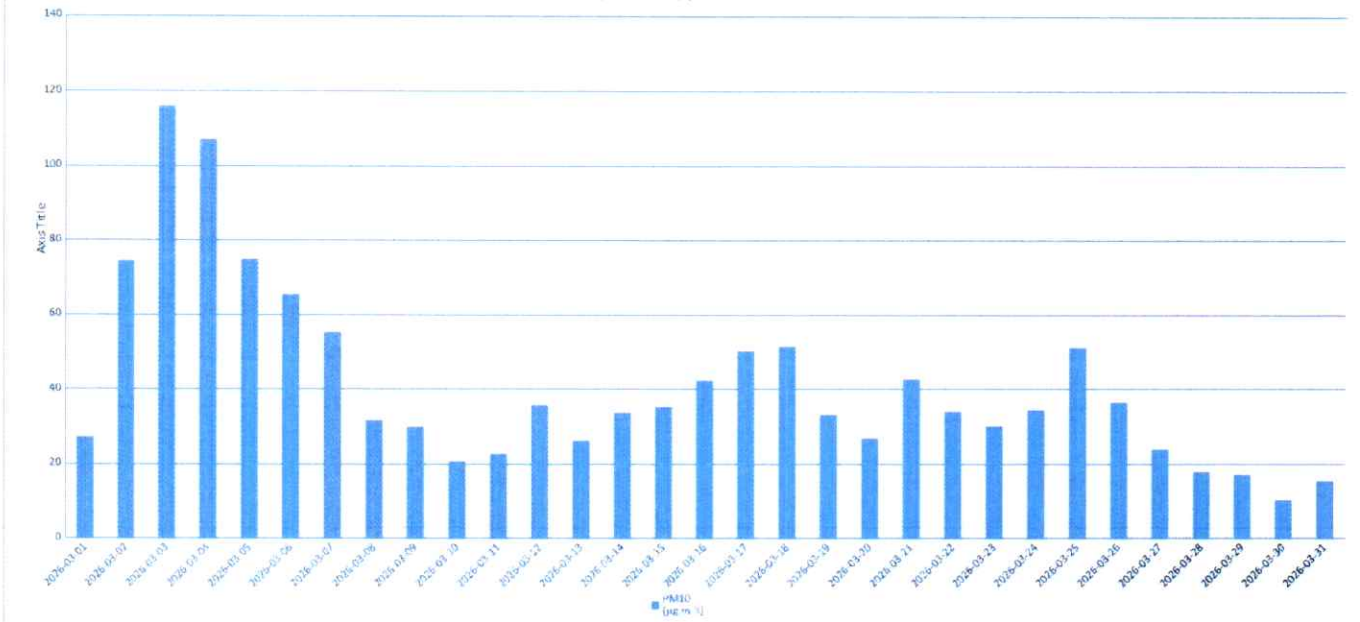
Цара Душана - Ксилен



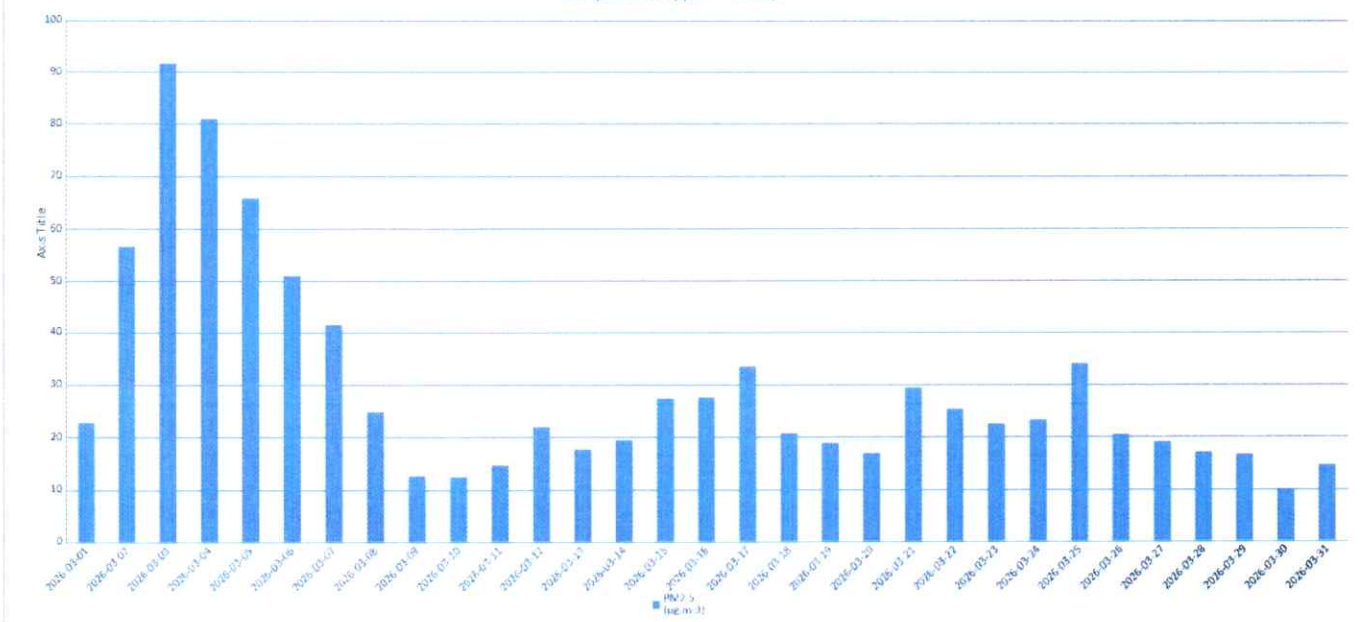
Цара Душана - Ксилен



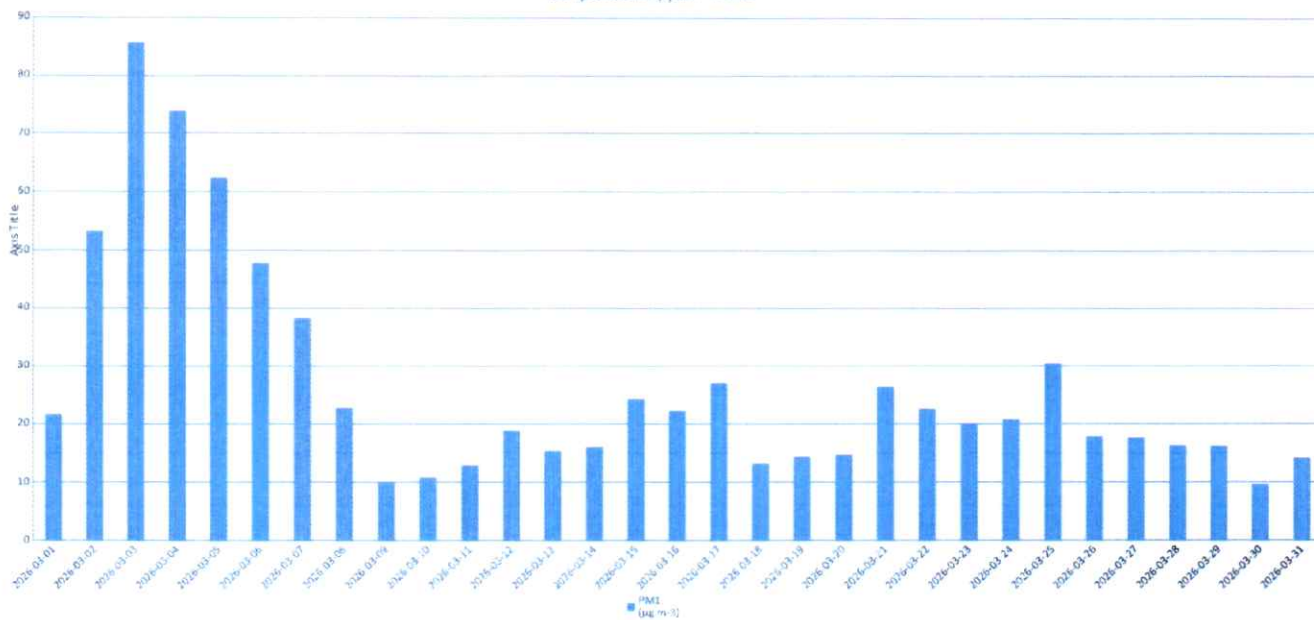
Ватрогасни дом - PM10



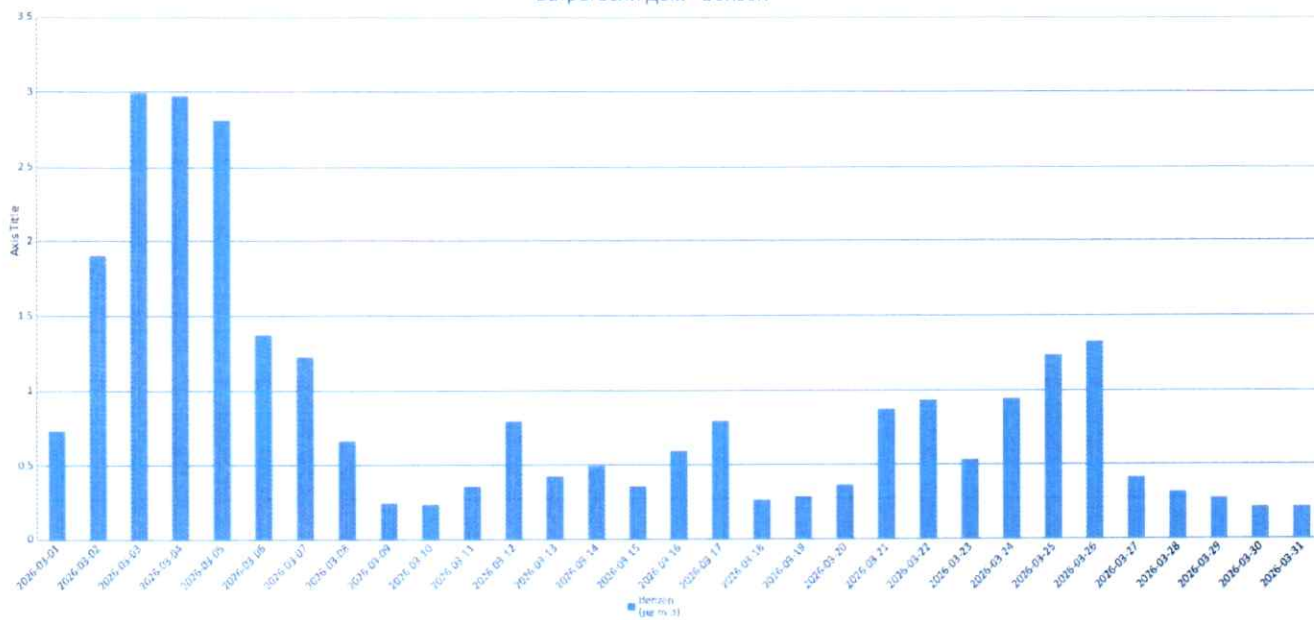
Ватрогасни дом - PM2,5



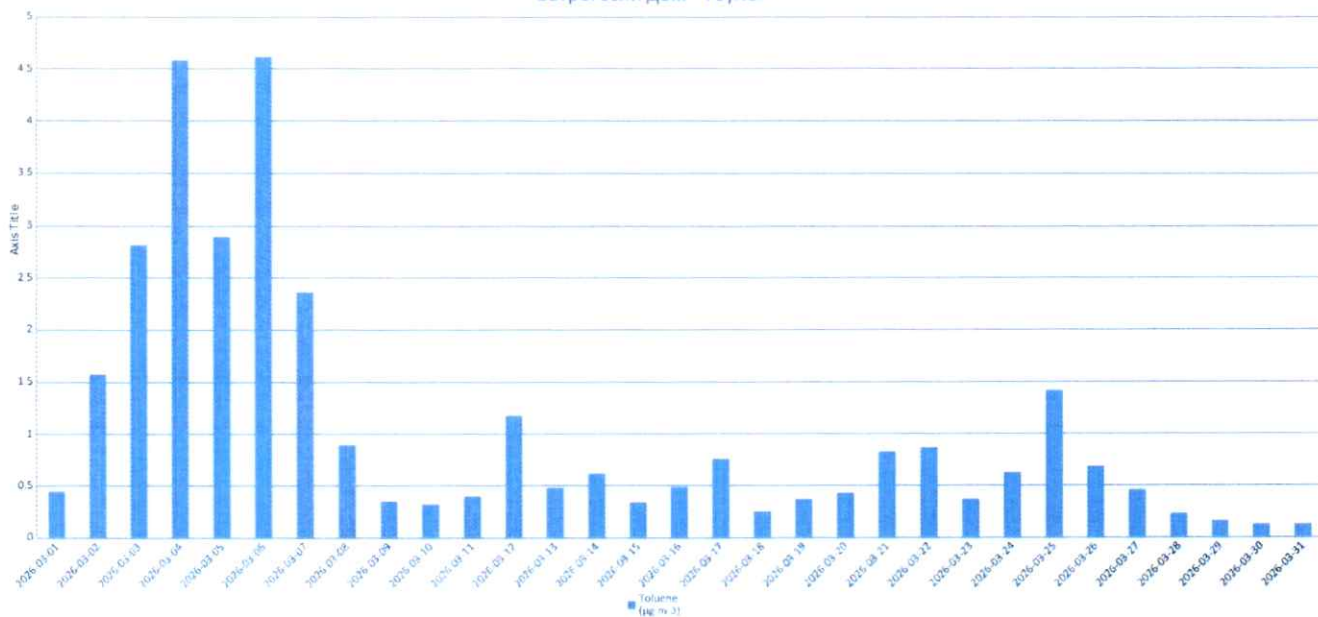
Ватрогасни дом - PM1



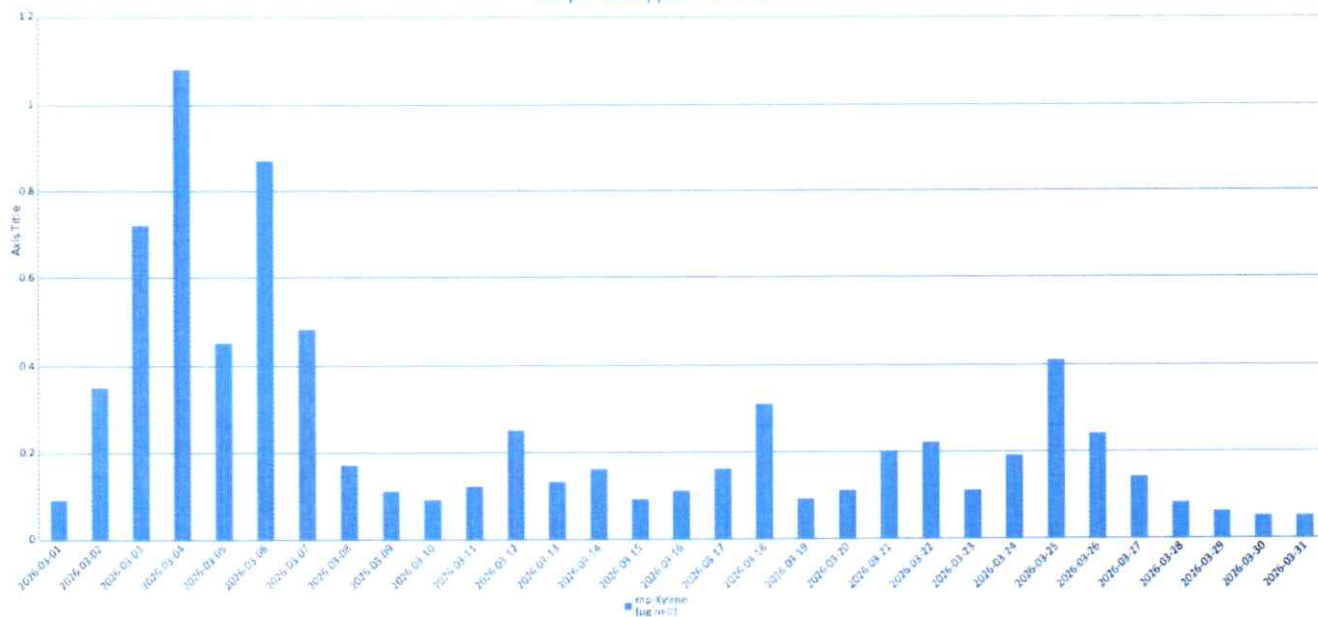
Ватрогасни дом - Бензен



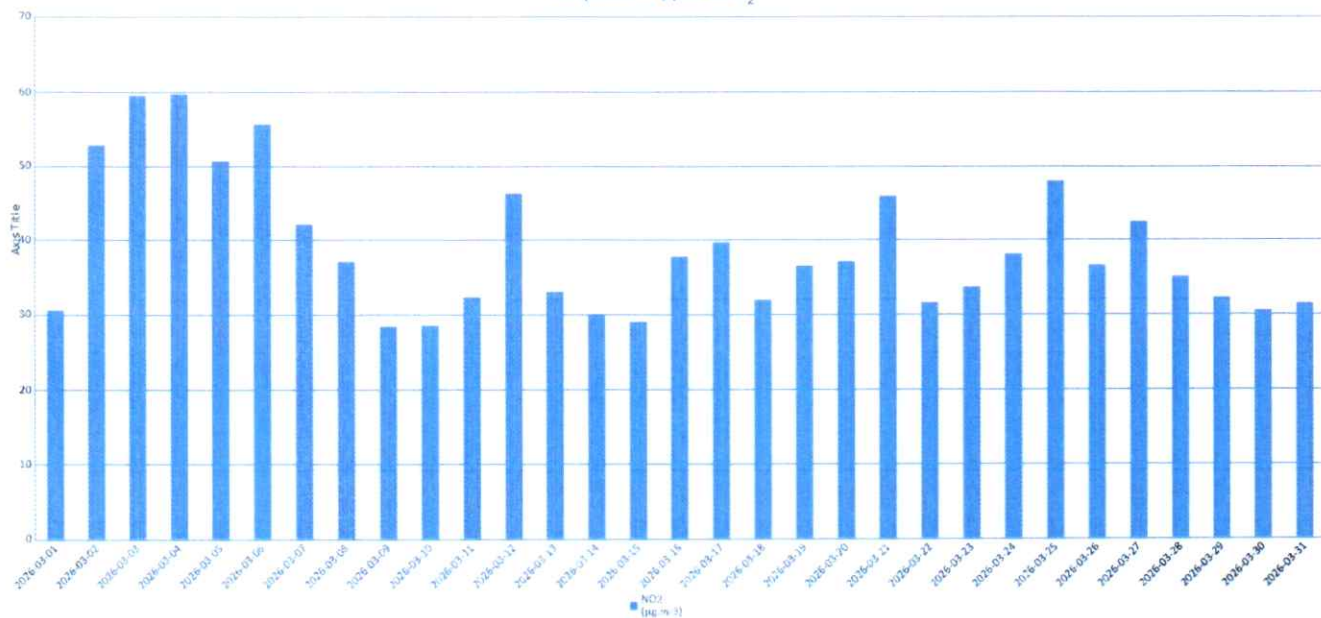
Ватрогасни дом - Тоулен



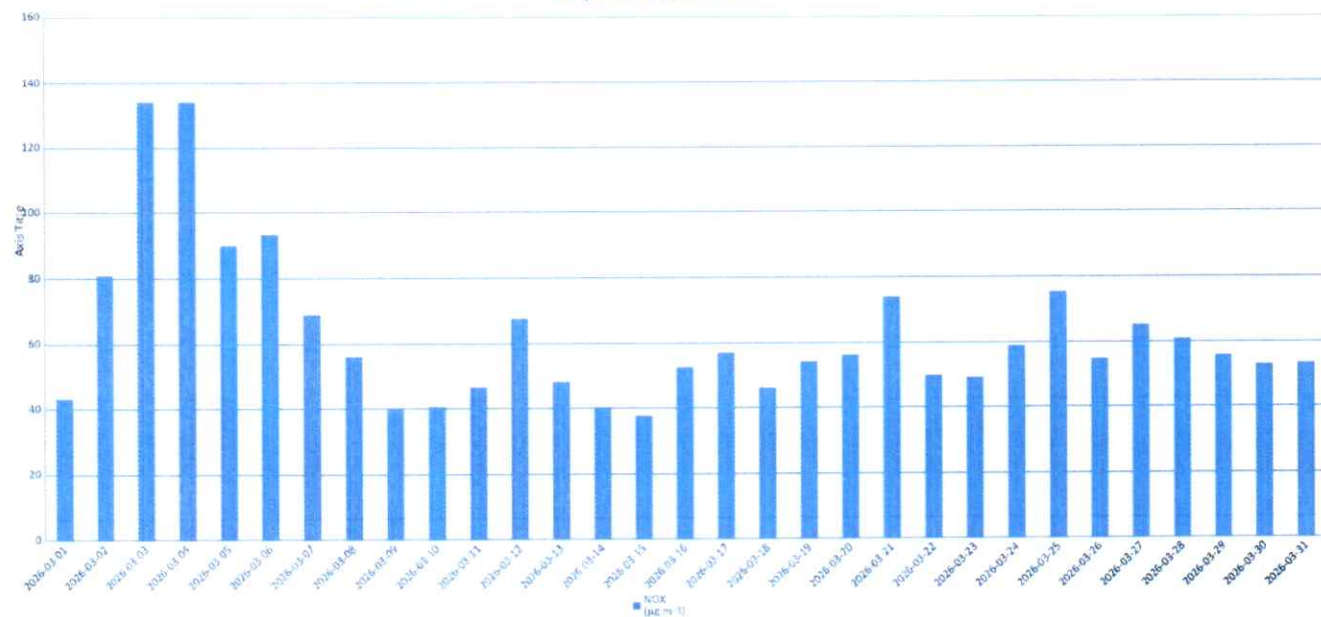
Ватрогасни дом - Ксилен



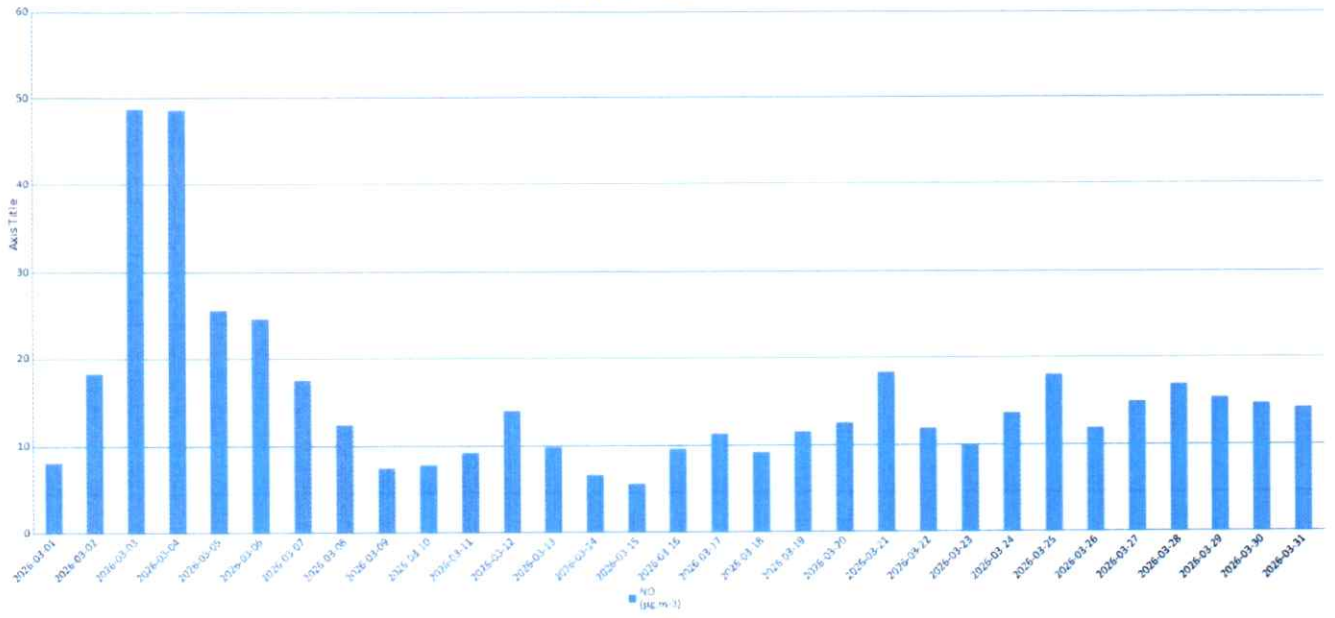
Вагросни дом - NO₂



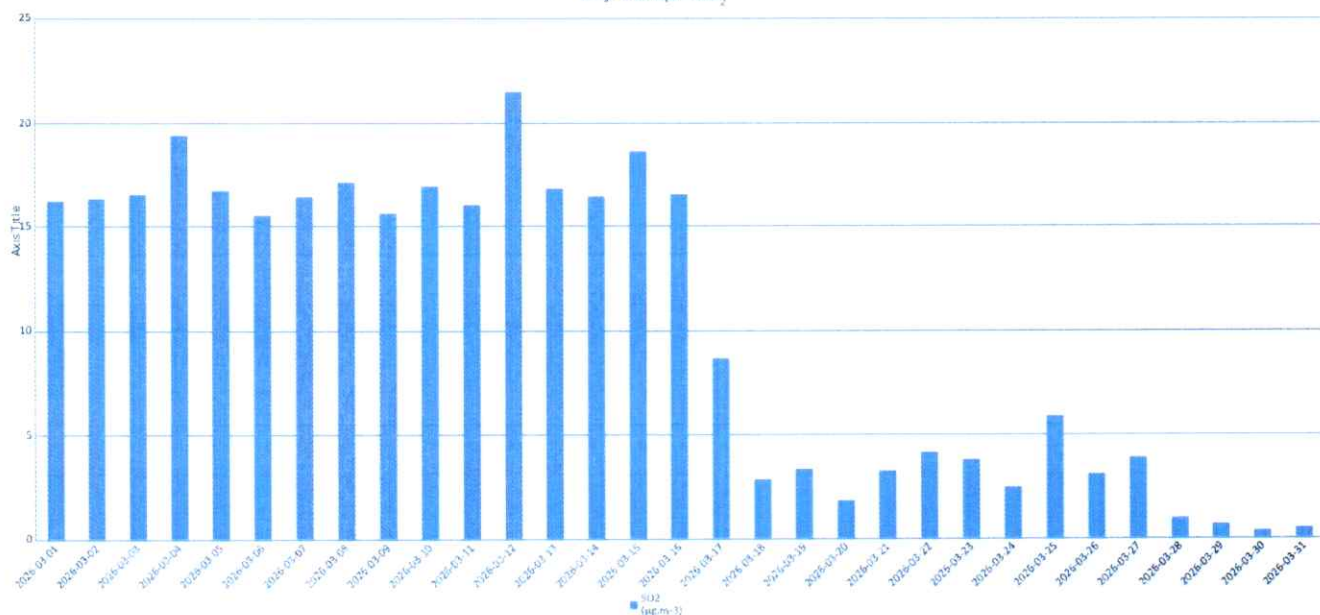
Вагросни дом - NO_x



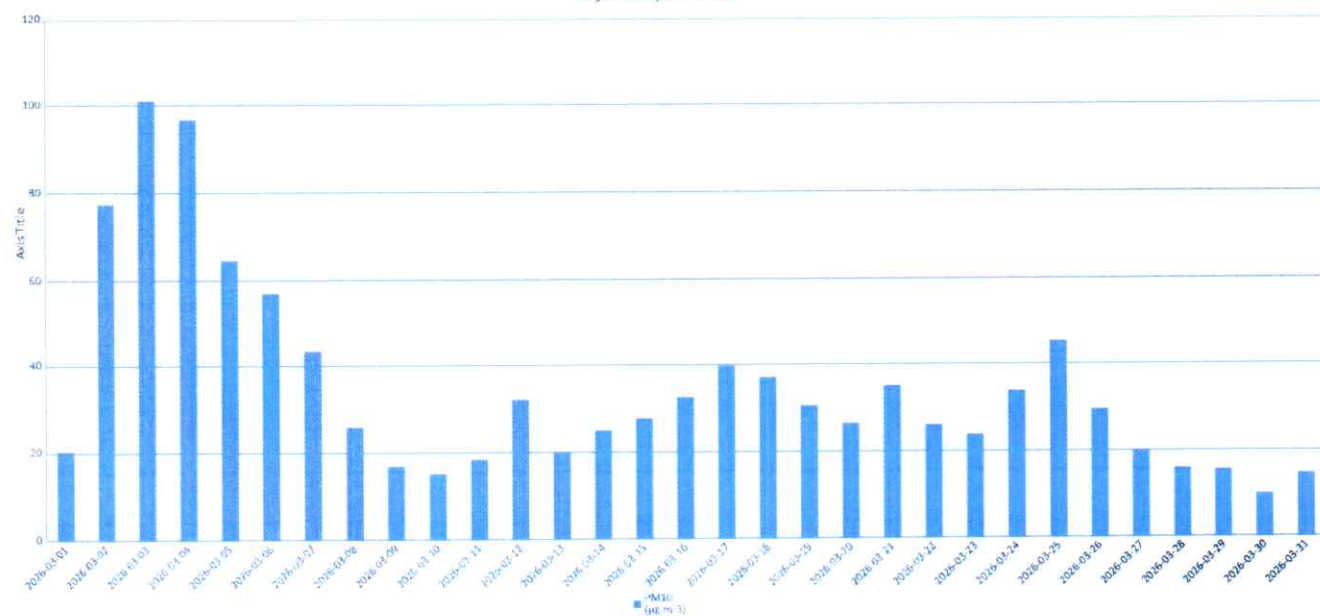
Ватрогасни дом - NO



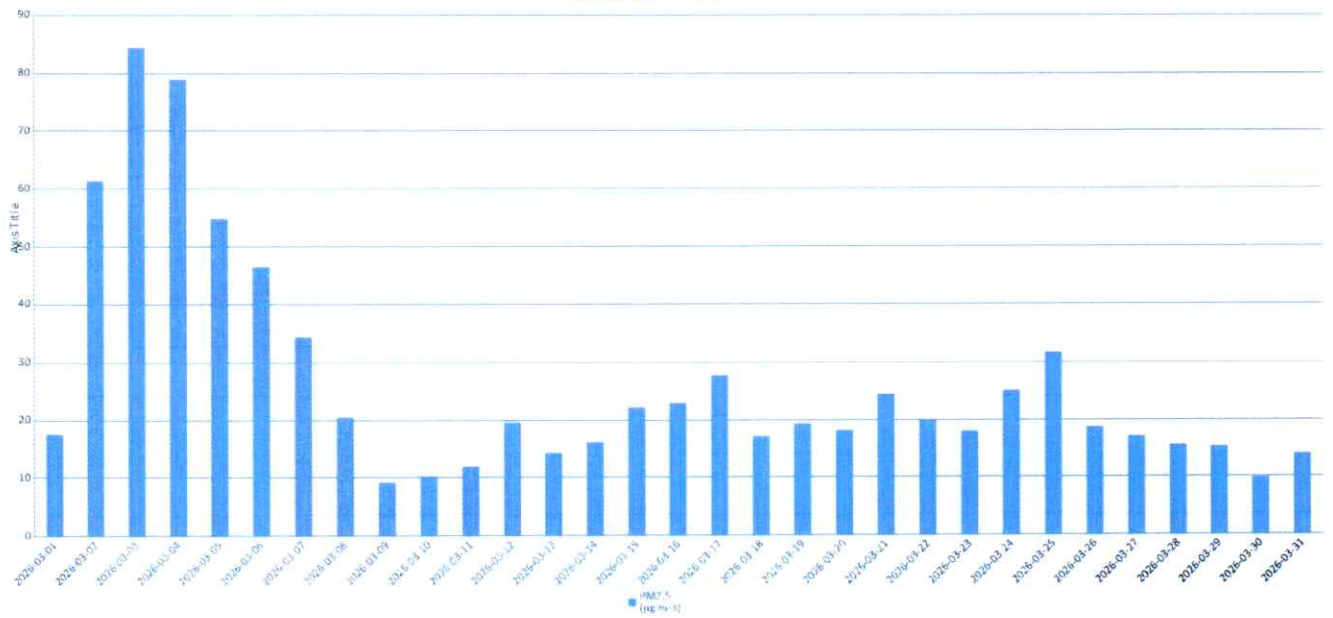
Војловица - SO₂



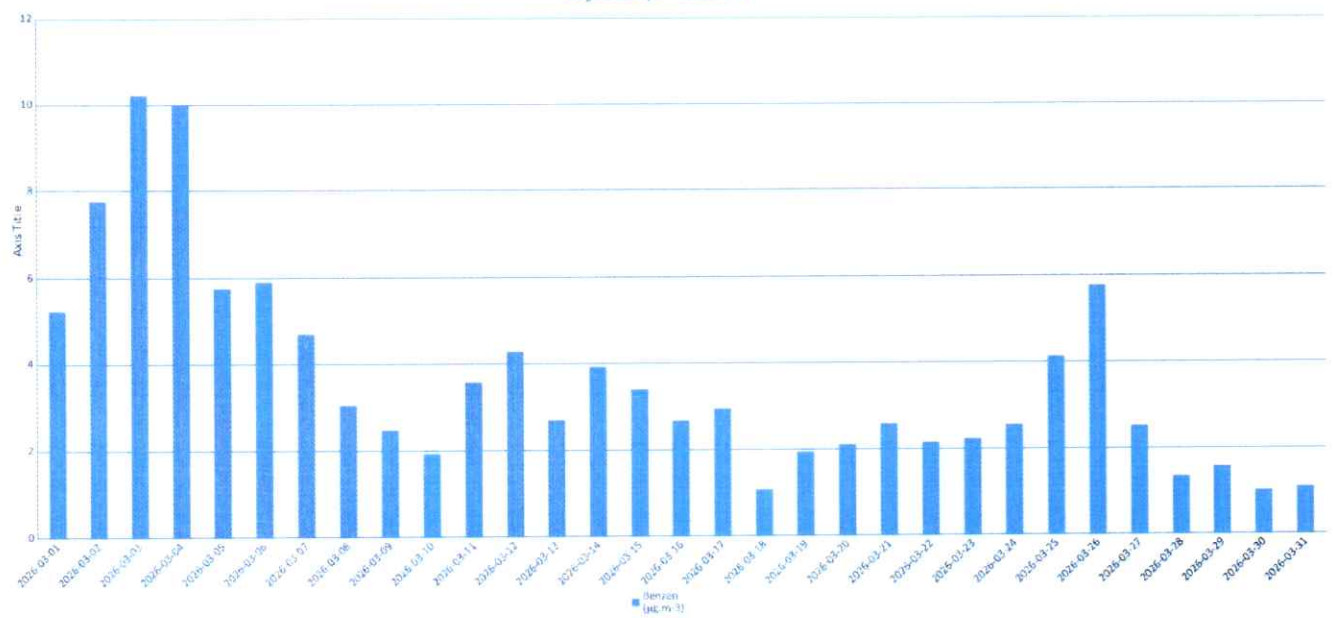
Војловица - PM10



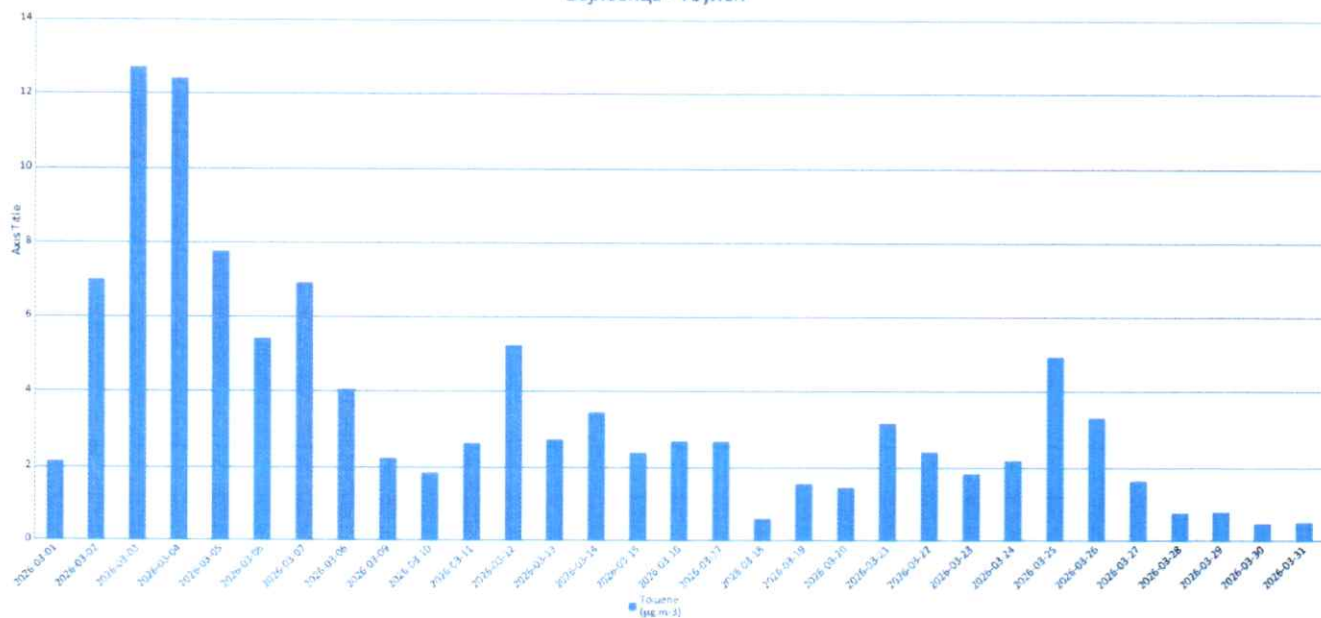
Војловица - PM2.5



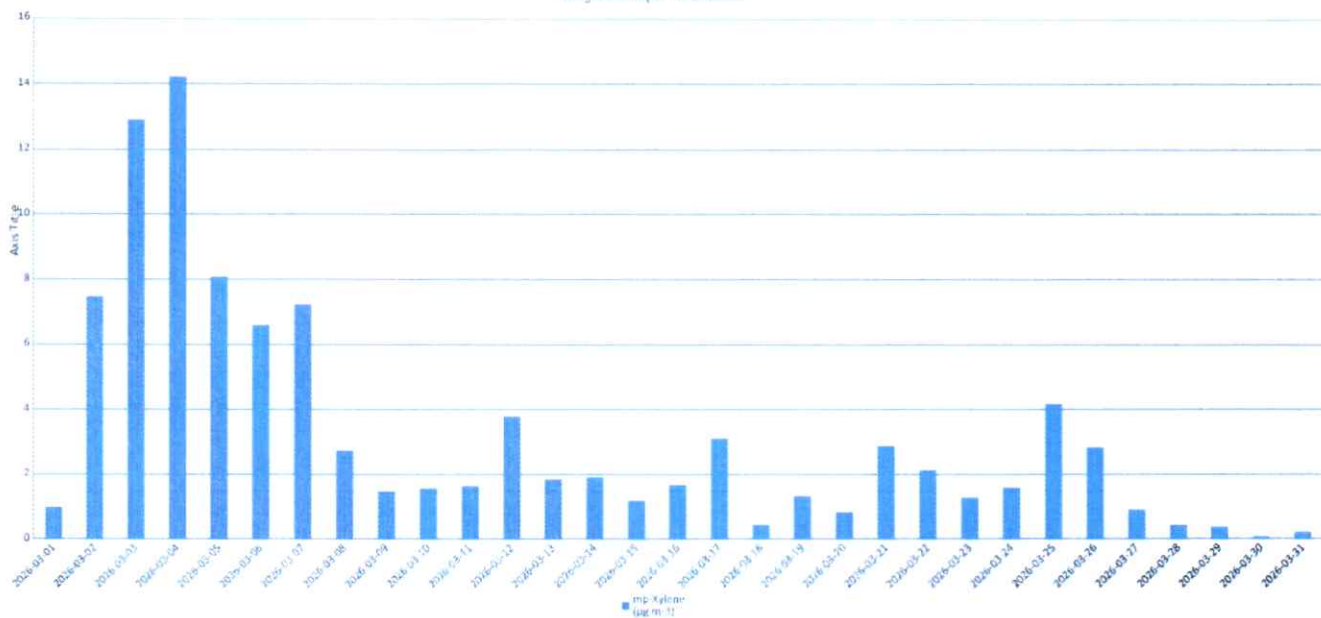
Војловица - Бензен



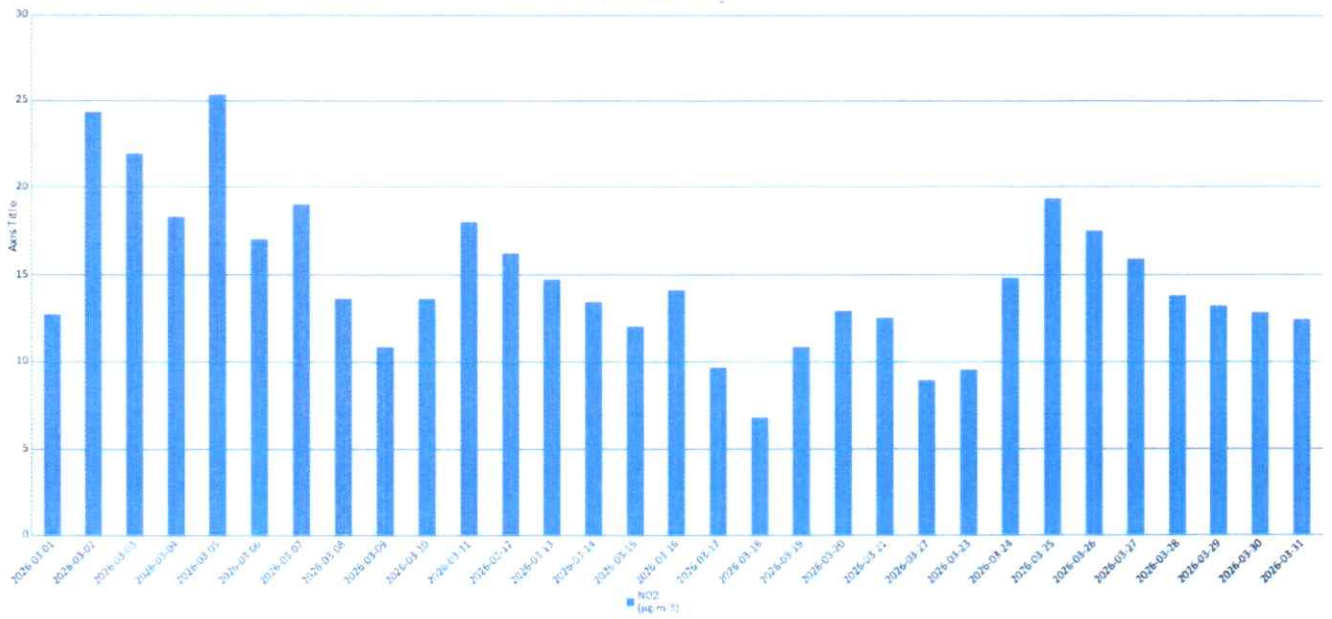
Војловица - Тоулен



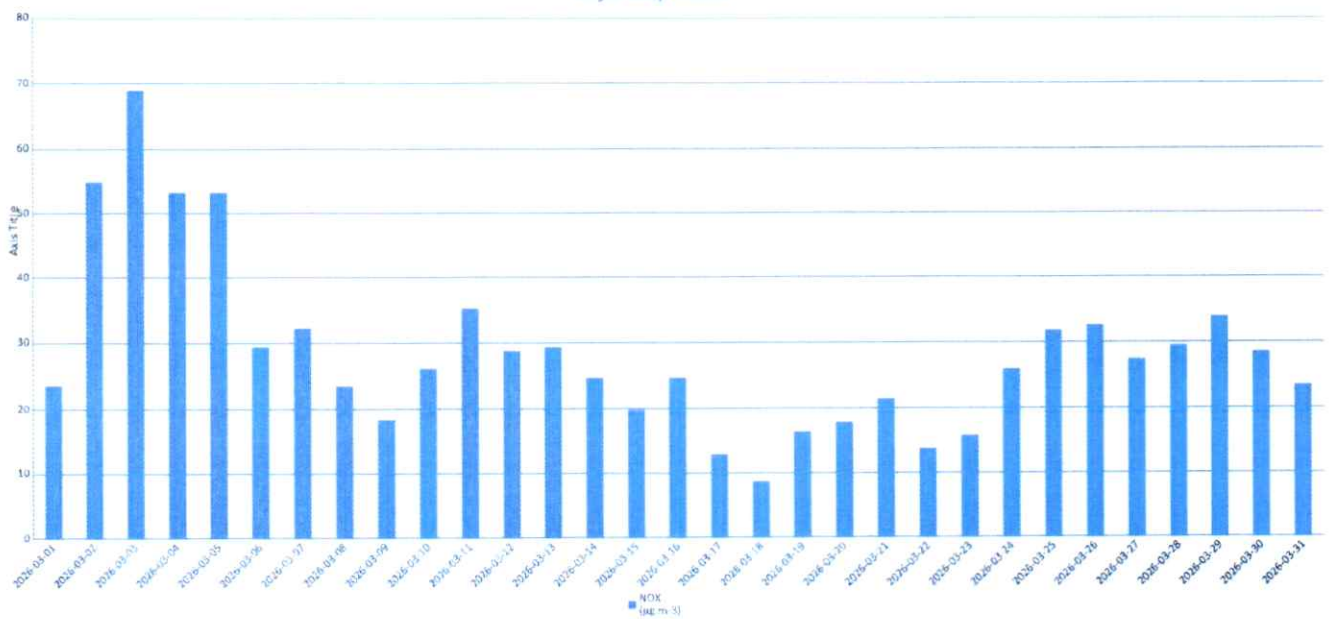
Војловица - Ксилен



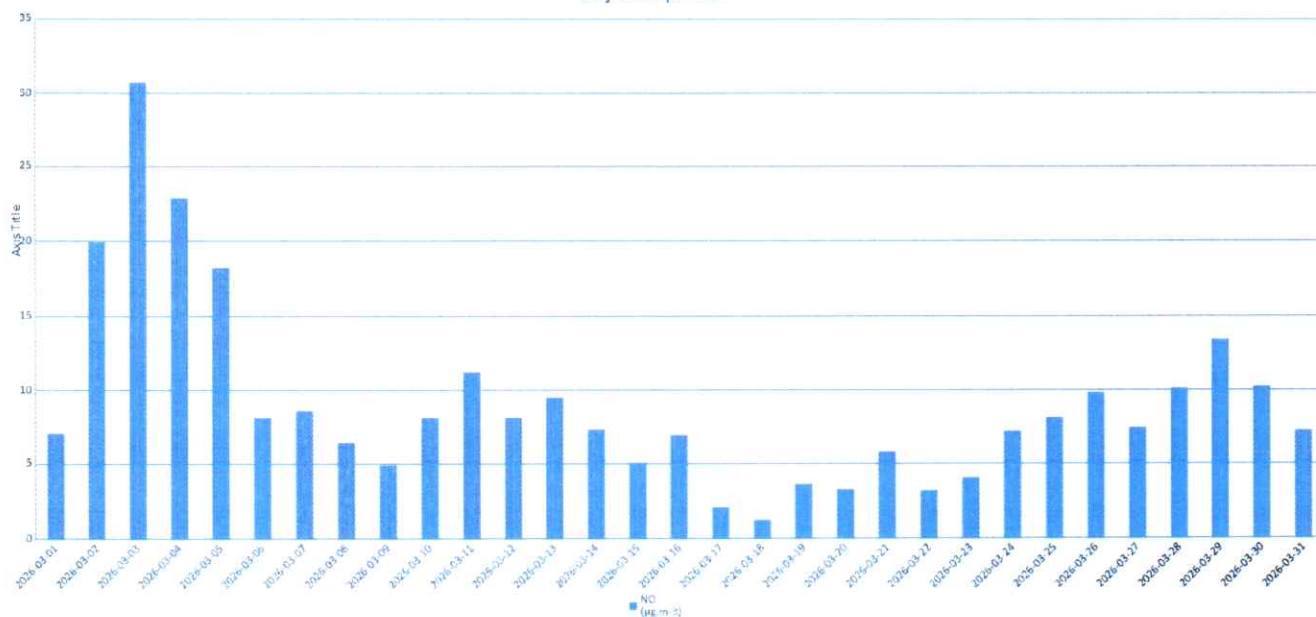
Војловица - NO₂



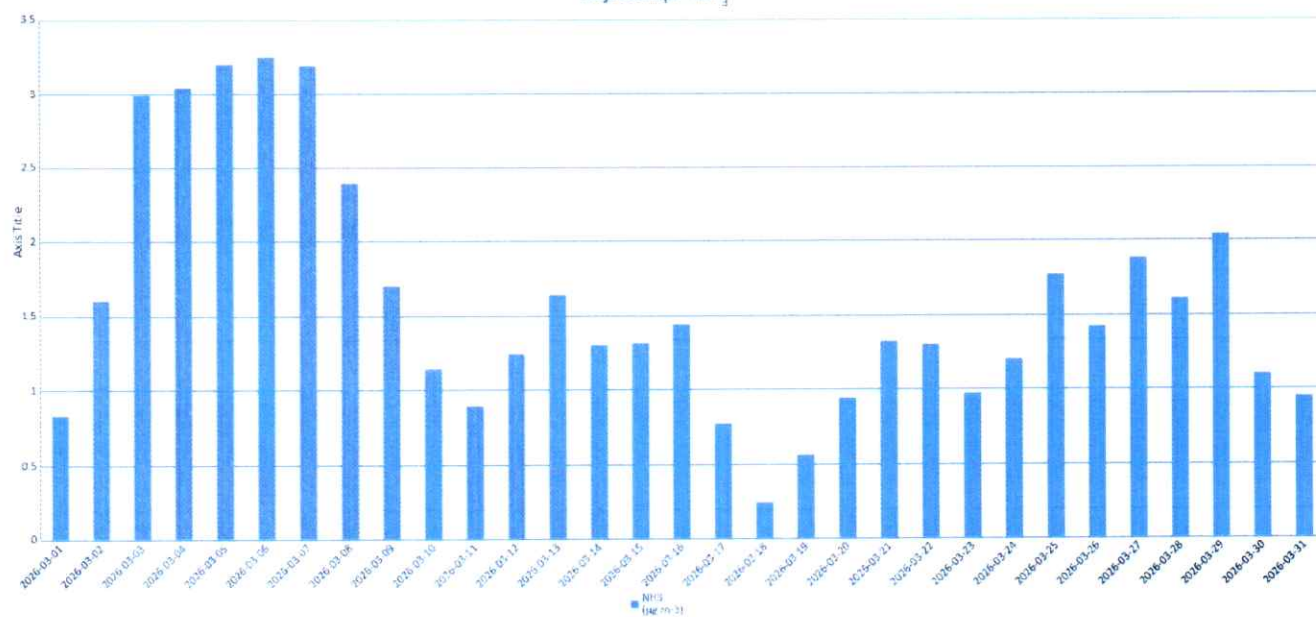
Војловица - NO_x



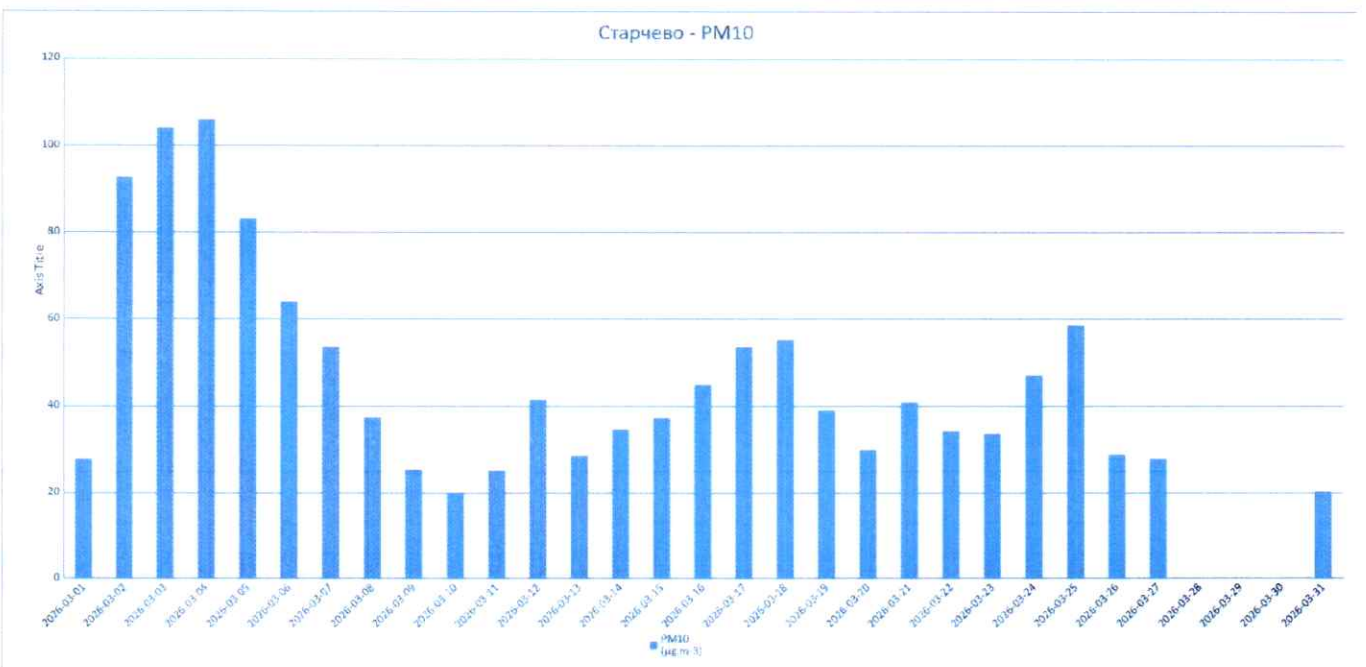
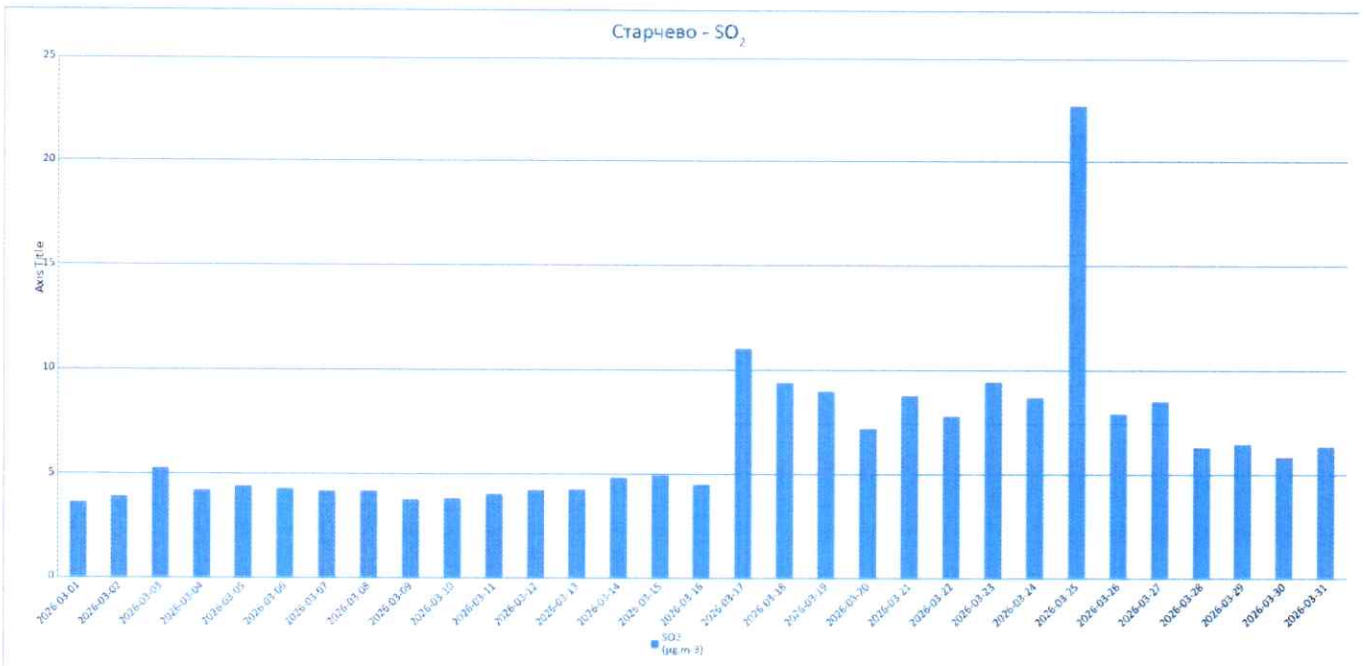
Војловица - NO



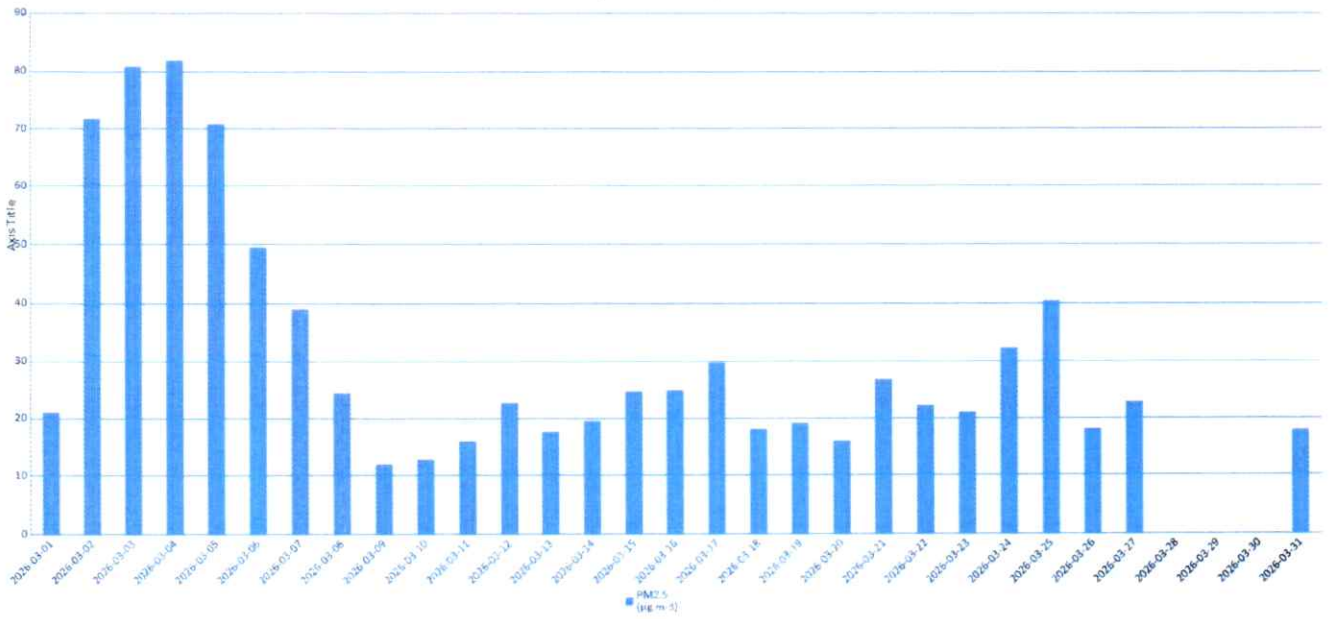
Војловица - NH₃



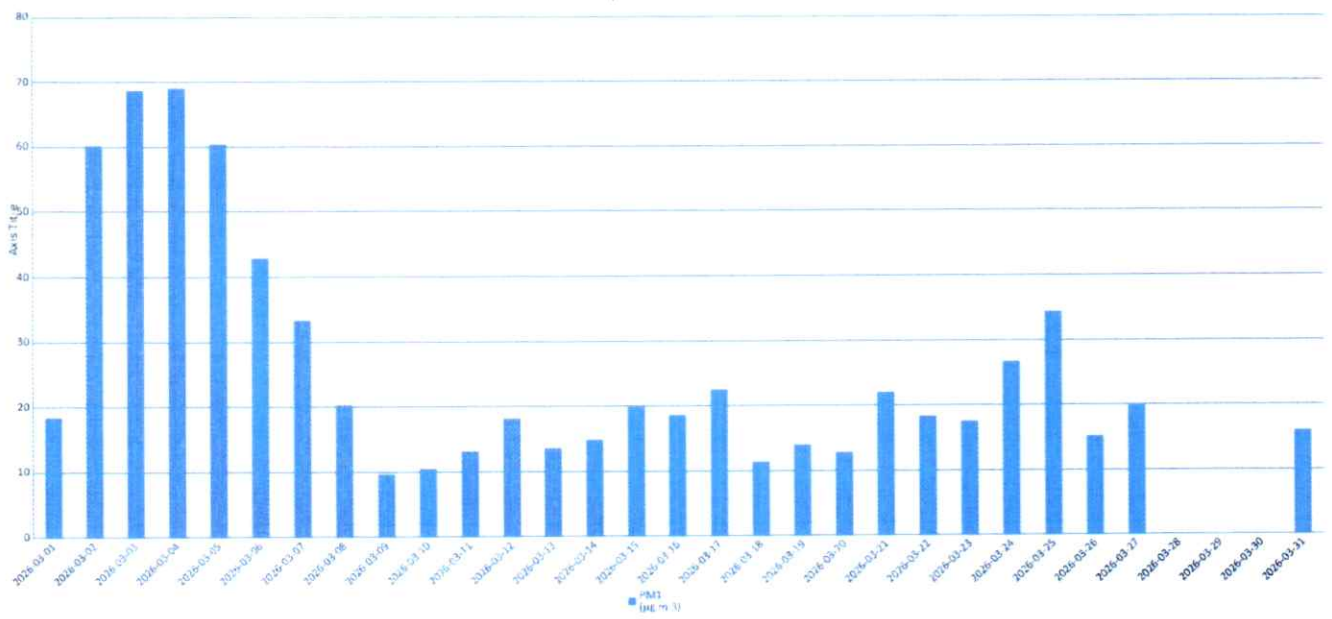
Grad Pančevo-Sekretarijat za zaštitu životne sredine SZŽS Pa								
Pančevo, Trg Kralja Petra I br2-4								
013-308784, 013-308884								
www.pancevo.rs								
Stanica: Pančevo Starčevo RS4012A								
Izveštaj za period: 2026-03-01 00:00-2026-03-31 23:59								
AOP podaci								
Vreme	SO2 (µg.m-3)	PM10 (µg.m-3)	PM2.5 (µg.m-3)	PM1 (µg.m-3)	CO (mg.m-3)	NO2 (µg.m-3)	NOX (µg.m-3)	NO (µg.m-3)
2026-03-01	3.6	27.8	21	18.3	0.86	18.5	27.2	5.65
2026-03-02	3.89	92.8	71.7	60.1	1.68	43	89.6	30.4
2026-03-03	5.23	104	80.7	68.6	1.66	43.2	108	42.5
2026-03-04	4.19	106	81.8	69	1.76	41.3	106	42
2026-03-05	4.38	83.1	70.8	60.3	1.38	32.9	57	15.7
2026-03-06	4.27	63.8	49.4	42.8	1.12	34.1	64.5	19.8
2026-03-07	4.17	53.4	39	33.2	1.03	28.4	48.6	13.2
2026-03-08	4.16	37.3	24.3	20.2	0.84	24.9	44.1	12.5
2026-03-09	3.74	25.3	11.8	9.58	0.62	12.3	18.1	3.76
2026-03-10	3.79	19.9	12.7	10.4	0.66	13.2	19.5	4.05
2026-03-11	4.01	25	15.9	13	0.76	16.5	23.7	4.67
2026-03-12	4.21	41.3	22.6	18	0.89	29.3	51.3	14.4
2026-03-13	4.23	28.5	17.6	13.5	0.73	16	24	5.21
2026-03-14	4.8	34.5	19.4	14.7	0.82	14.3	19.8	3.6
2026-03-15	4.92	37.2	24.6	19.8	0.73	15.1	21.4	4.1
2026-03-16	4.48	44.8	24.8	18.5	0.87	22.4	33.8	7.48
2026-03-17	11	53.4	29.6	22.4	0.59	25.6	43.7	11.8
2026-03-18	9.36	55	18	11.3	0.28	15.7	27.2	7.54
2026-03-19	8.95	38.8	19	13.9	0.37	26	51.9	16.9
2026-03-20	7.15	29.8	15.9	12.7	0.37	22.2	41.2	12.4
2026-03-21	8.73	40.7	26.7	21.9	0.54	29	55.8	17.5
2026-03-22	7.76	34.1	22.1	18.2	0.4	16.5	28.4	7.79
2026-03-23	9.41	33.5	20.9	17.4	0.44	21.4	39	11.5
2026-03-24	8.65	46.9	32.2	26.6	0.55	28.8	49.4	13.4
2026-03-25	22.7	58.5	40.3	34.3	0.67	32.3	58.6	17.1
2026-03-26	7.89	28.7	18	15.1	0.42	16.3	24.2	5.16
2026-03-27	8.49	27.8	22.7	19.8	0.48	18.9	29.2	6.76
2026-03-28	6.26				0.48	15.7	24.8	5.91
2026-03-29	6.43				0.48	14.8	23.6	5.78
2026-03-30	5.81				0.43	13	19	3.91
2026-03-31	6.32	20.1	17.8	15.9	0.45	15.1	22.9	5.06
Minimum	3.6	19.9	11.8	9.58	0.28	12.3	18.1	3.6
Vreme min	2026-03-01	2026-03-10	2026-03-09	2026-03-09	2026-03-18	2026-03-09	2026-03-09	2026-03-14
Medijana	5.23	38.05	22.65	18.4	0.66	21.4	33.8	7.79
Prosek	6.55	46.14	31.12	25.7	0.75	23.12	41.79	12.18
Percentile 98	15.68	104.92	81.21	68.78	1.71	43.08	106.8	42.2
Percentile 50	5.23	38.05	22.65	18.4	0.66	21.4	33.8	7.79
Maksimum	22.7	106	81.8	69	1.76	43.2	108	42.5
Vreme max	2026-03-25	2026-03-04	2026-03-04	2026-03-04	2026-03-04	2026-03-03	2026-03-03	2026-03-03
Raspoloživost %	100	90.32	90.32	90.32	100	100	100	100



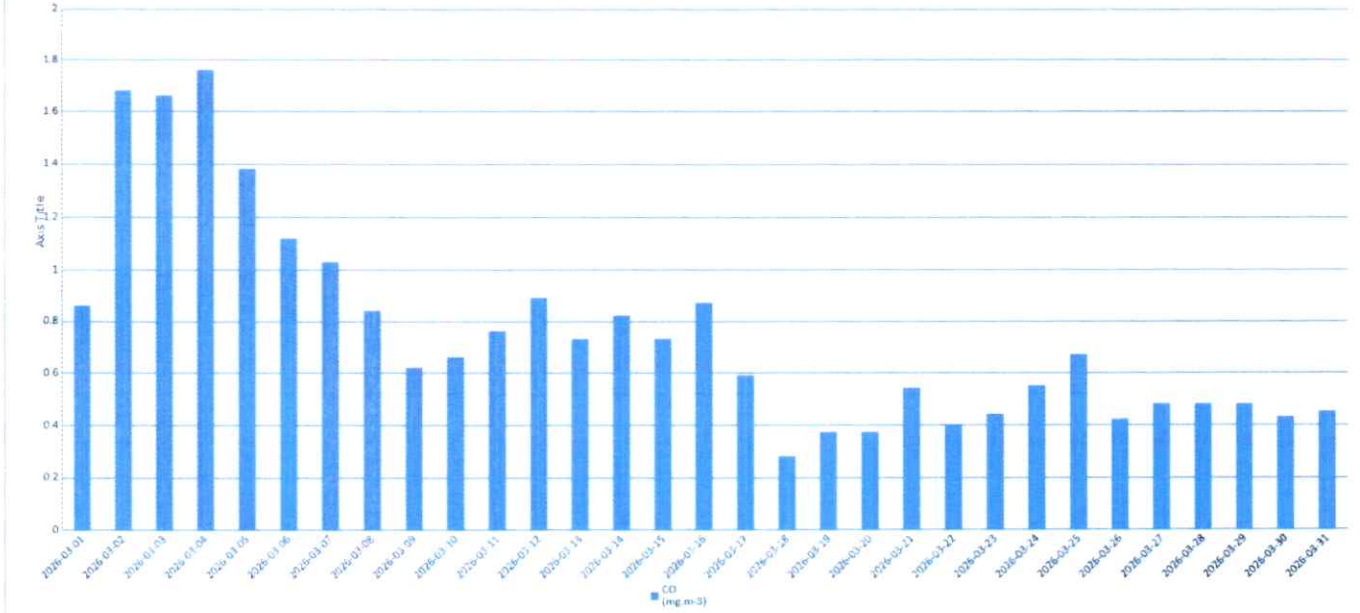
Старчево - PM2,5



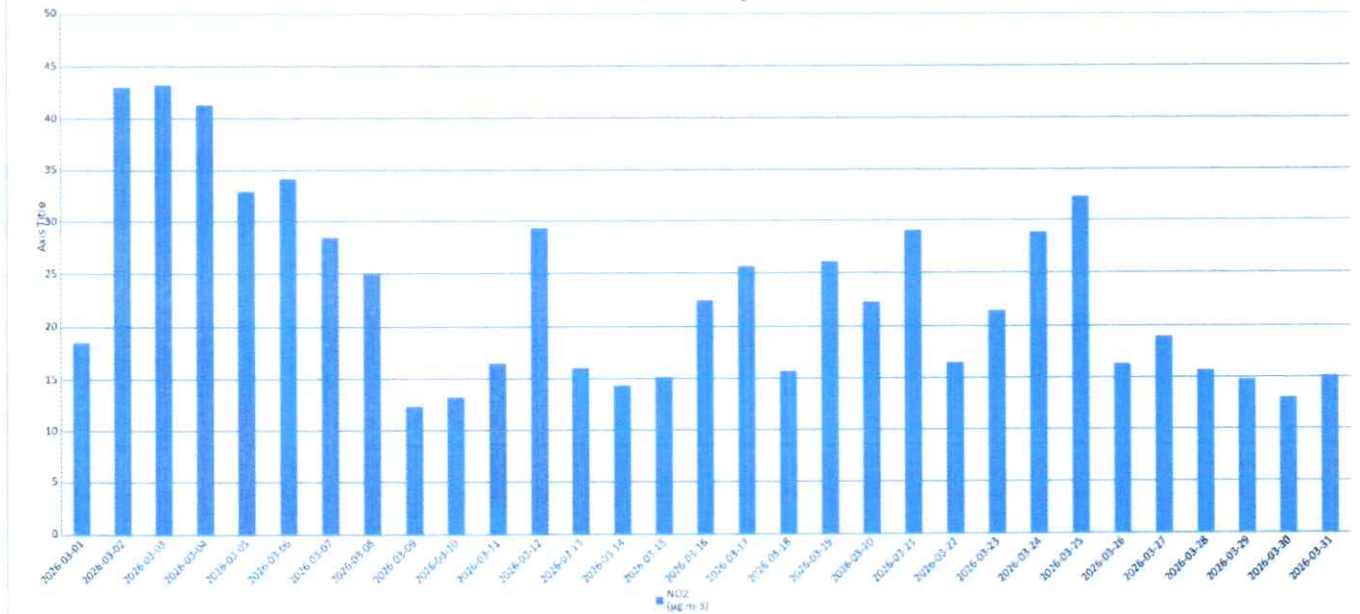
Старчево - PM1



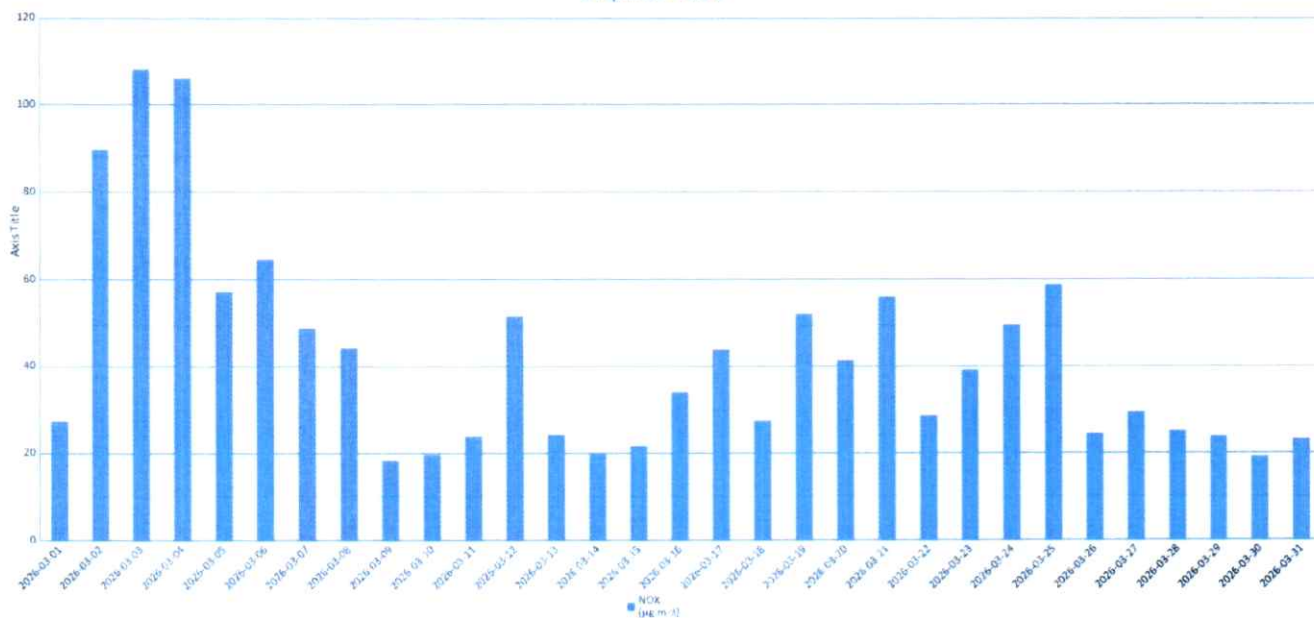
Старчево - CO



Старчево - NO_x



Старчево - NOx



Старчево - NO

