

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Tuzlanski kanton
Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice

IZVJEŠTAJ O KVALITETU ZRAKA NA PODRUČJU TUZLANSKOG KANTONA SA MJERNIH STANICA SISTEMA ZA PRAĆENJE KVALITETA ZRAKA ZA MJESEC MART/OŽUJAK 2019. GODINE

U skladu sa Pravilnikom o načinu vršenja monitoringa kvaliteta zraka i definiranju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta zraka („Službene novine FBiH“, broj: 1/12) nadležno Ministarstvo za poslove zaštite okolice informira javnost o kvalitetu zraka na osnovu podataka dobivenih iz instaliranog Sistema za praćenje kvaliteta zraka na području Tuzlanskog kantona.

U Zakonu o zaštiti zraka („Službene novine FBiH“, broj: 33/03 i 4/10) date su definicije sljedećih pojmova:

Kvalitet zraka – znači koncentraciju zagađujuće materije u zraku ili njeno taloženje na površinu u toku određenog perioda,

Zagađujuća materija – znači bilo koja materija koju čovjek direktno ili indirektno unosi u zrak i koja vjerovatno može imati štetan uticaj na ljudsko zdravlje i/ili na okoliš u cjelini, uključujući i neprijatne mirise,

Monitoring kvaliteta zraka – znači sistemsko mjerenje ili procjenjivanje kvaliteta zraka prema prostornom i vremenskom rasporedu,

Stanica – je stacionaran i/ili mobilni objekat opremljen za mjerenje/uzimanje uzoraka, obradu i prenos podataka i za zapažanje pojava značajnih za monitoring kvaliteta zraka,

Fiksna mjerenja – su mjerenja koja se vrše na fiksnim mjernim mjestima, neprekidno ili povremenim uzorkovanjem, da bi se odredili nivo zagađenosti zraka u skladu sa kriterijima za postizanje kvaliteta podataka,

Granična vrijednost kvaliteta zraka – znači nivo određen na osnovu naučnog znanja ciljem izbjegavanja, sprečavanja ili smanjivanja štetnih uticaja na ljudsko zdravlje i/ili okoliš u cjelini; ovaj nivo se mora dostići u određenom periodu i kasnije ne smije biti prekoračen,

Tolerantna vrijednost – znači graničnu vrijednost uvećanu za granicu tolerancije,

Granica tolerancije – znači procenat dozvoljenog prekoračenja granične vrijednosti pod propisanim uvjetima,

Prag upozorenja – znači nivo iznad kojeg postoji rizik po ljudsko zdravlje usljed kratkog izlaganja za izuzetno osjetljive dijelove stanovništva i o kome je potrebno dati najnovije informacije i

Prag uzbune – znači nivo iznad kojeg postoji rizik po ljudsko zdravlje prilikom kratkog izlaganja i na kojem će biti preduzeti direktni koraci.

Tablica 1. Prosječne, maksimalne i minimalne mjesečne vrijednosti zagađujućih materija

| Zagađujuća materija | Mjerna jedinica | MS1-SKVER | | | MS2-BKC | | | MS3-BUKINJE | | | MS4-LUKAVAC | | | MS5-ŽIVINICE | | |
|---------------------|--------------------|-----------|---------|---------|----------|---------|---------|-------------|---------|---------|-------------|---------|---------|--------------|---------|---------|
| | | TUZLA | | | TUZLA | | | TUZLA | | | LUKAVAC | | | ŽIVINICE | | |
| | | prosjeak | minimum | maximum | prosjeak | minimum | maximum | prosjeak | minimum | maximum | prosjeak | minimum | maximum | prosjeak | minimum | maximum |
| PM _{2,5} | μg/Nm ³ | 37,7 | 11,8 | 76,7 | * | * | * | * | * | * | 40,8 | 15,7 | 79,5 | * | * | * |
| SO ₂ | μg/Nm ³ | 67,4 | 43,0 | 107,0 | 51,3 | 20,3 | 96,7 | * | * | * | 37,6 | 10,6 | 162,0 | 95,4 | 59,7 | 145,2 |
| NO ₂ | μg/Nm ³ | * | * | * | 36,4 | 29,6 | 47,5 | * | * | * | 29,6 | 22,5 | 41,6 | 26,1 | 15,6 | 44,2 |
| CO | μg/Nm ³ | 1.034 | 723 | 1.423 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 2.122 | 1.436 | 2.869 |
| O ₃ | μg/Nm ³ | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 42,8 | 26,1 | 70,8 | * | * | * |

Tablica 2. Granične vrijednosti za pojedine zagađujuće materije propisane Pravilnikom o načinu vršenja monitoringa kvaliteta zraka i definiranju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta zraka („Sl. Novine Federacije“, broj: 1/12).

| Period usrednjavanja | Granična vrijednost | Tolerantna vrijednost | Rok za dostizanje granične vrijednosti |
|--|-----------------------|------------------------|--|
| Sumpordioksid (SO₂) | | | |
| Jedan sat | 350 µg/m ³ | 380 µg/m ³ | 1. januar. 2021. godine |
| Jedan dan | 125 µg/m ³ | 125 µg/m ³ | 1. januar. 2021. godine |
| Kalendarska godina | 50 µg/m ³ | 50 µg/m ³ | 1. januar. 2021. godine |
| Azot dioksid (NO₂) | | | |
| Jedan sat | 200 µg/m ³ | 220 µg/m ³ | 1. januar. 2021. godine |
| Jedan dan | 85 µg/m ³ | 93 µg/m ³ | 1. januar. 2021. godine |
| Kalendarska godina | 40 µg/m ³ | 44 µg/m ³ | 1. januar. 2021. godine |
| Ugljenmonoksid (CO) | | | |
| Osam sati | 10 mg/m ³ | 10 mg/m ³ | 1. januar. 2016. godine |
| Jedan dan | 5 mg/m ³ | 5 mg/m ³ | 1. januar. 2016. godine |
| Kalendarska godina | 3 mg/m ³ | 3 mg/m ³ | 1. januar. 2016. godine |
| Suspendovane čestice (PM_{2,5}) | | | |
| Kalendarska godina | 25 µg/m ³ | 26,0 µg/m ³ | 1. januar. 2021. godine |

U članu 5. Plana interventnih mjera u slučajevima izuzetne zagađenosti zraka („Službene novine Tuzlanskog kantona“, broj: 7/16) u slučajevima povećanih koncentracija zagađujućih materija definisane su EPIZODE povećanih koncentracija zagađujućih materija i to:

EPIZODA PRIPRAVNOSTI,

EPIZODA UPOZORENJA i

EPIZODA UZBUNE.

Epizode se proglašavaju na osnovu utvrđenog kvaliteta zraka, odnosno poređenjem dobivenih podataka iz kantonalnog Sistema za praćenje kvalitete zraka sa graničnim vrijednostima, tolerantnim vrijednostima i vrijednostima pragova upozorenja i pragova uzbune iz Pravilnika o načinu vršenja monitoringa kvaliteta zraka i definiranju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta zraka.

Tablica 3: Utvrđene vrijednosti kvaliteta zraka za epizodne situacije

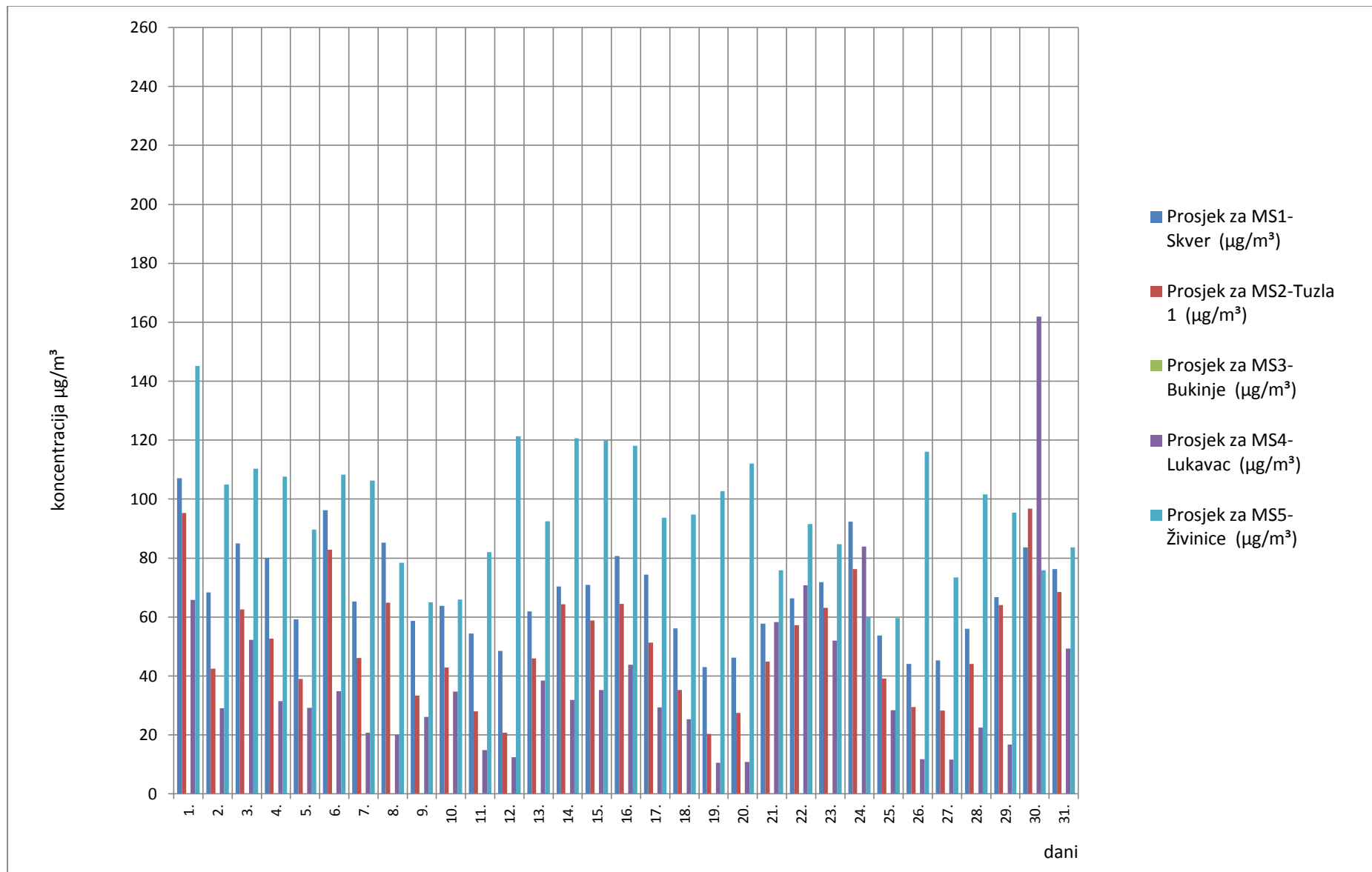
| Zagađujuća materija | Utvrđene satne vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | |
|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------|
| | Za epizodu pripravnosti | Za epizodu upozorenja | Za epizodu uzbune |
| Sumpordioksid (SO_2) | 350 | 380 | 500 |
| Azotdioksid (NO_2) | 200 | 220 | 400 |
| Ozon (O_3) | - | 180 | 240 |

Napomena: Nedostajuće vrijednosti u tablici nisu propisane Federalnim Pravilnikom.

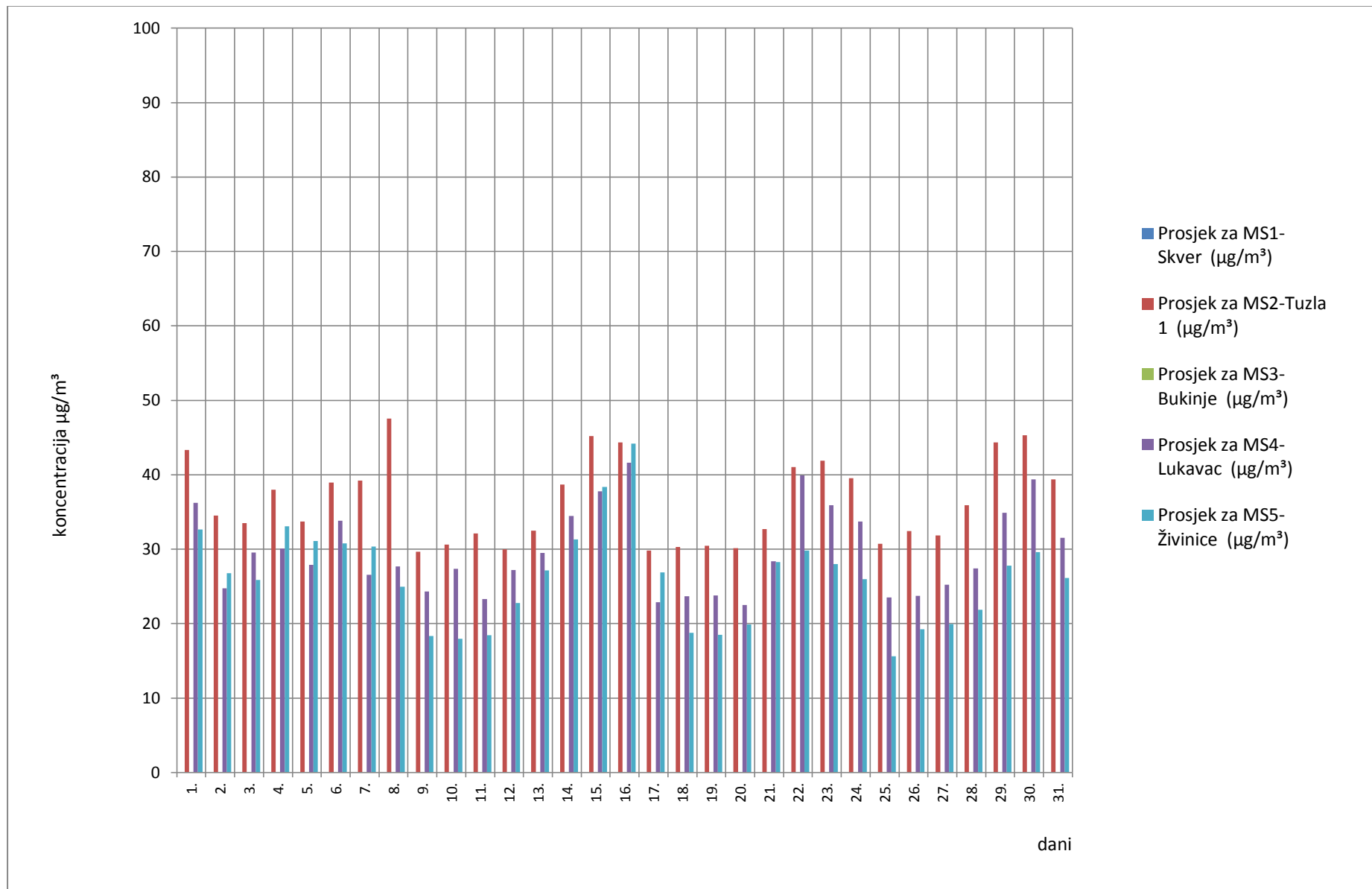
Tablica 4: Utvrđene vrijednosti broja satnih intervala kada su koncentracije zagađujućih materija prelazile vrijednosti za epizode

| BROJ SATNIH INTERVALA U MJESECU KADA SU KONCENTRACIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJIA PRELAZILE VRIJEDNOSTI ZA EPIZODE: | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|---------|--------------|------------|---------|----------------|------------|---------|----------------|------------|---------|-----------------|------------|---------|
| EPIZODE | MS1 SKVER | | | MS2 BKC | | | MS3 BUKINJE | | | MS4 LUKAVAC | | | MS5 ŽIVINICE | | |
| | TUZLA | | | TUZLA | | | TUZLA | | | LUKAVAC | | | ŽIVINICE | | |
| | PRIPRAVNOSTI | UPOZORENJA | UZZBUNE | PRIPRAVNOSTI | UPOZORENJA | UZZBUNE | PRIPRAVNOSTI | UPOZORENJA | UZZBUNE | PRIPRAVNOSTI | UPOZORENJA | UZZBUNE | PRIPRAVNOSTI | UPOZORENJA | UZZBUNE |
| SO_2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | * | * | * | 7 | 6 | 4 | 3 | 2 | 0 |
| NO_2 | * | * | * | 0 | 0 | 0 | * | * | * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| O_3 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | - | 0 | 0 | * | * | * |

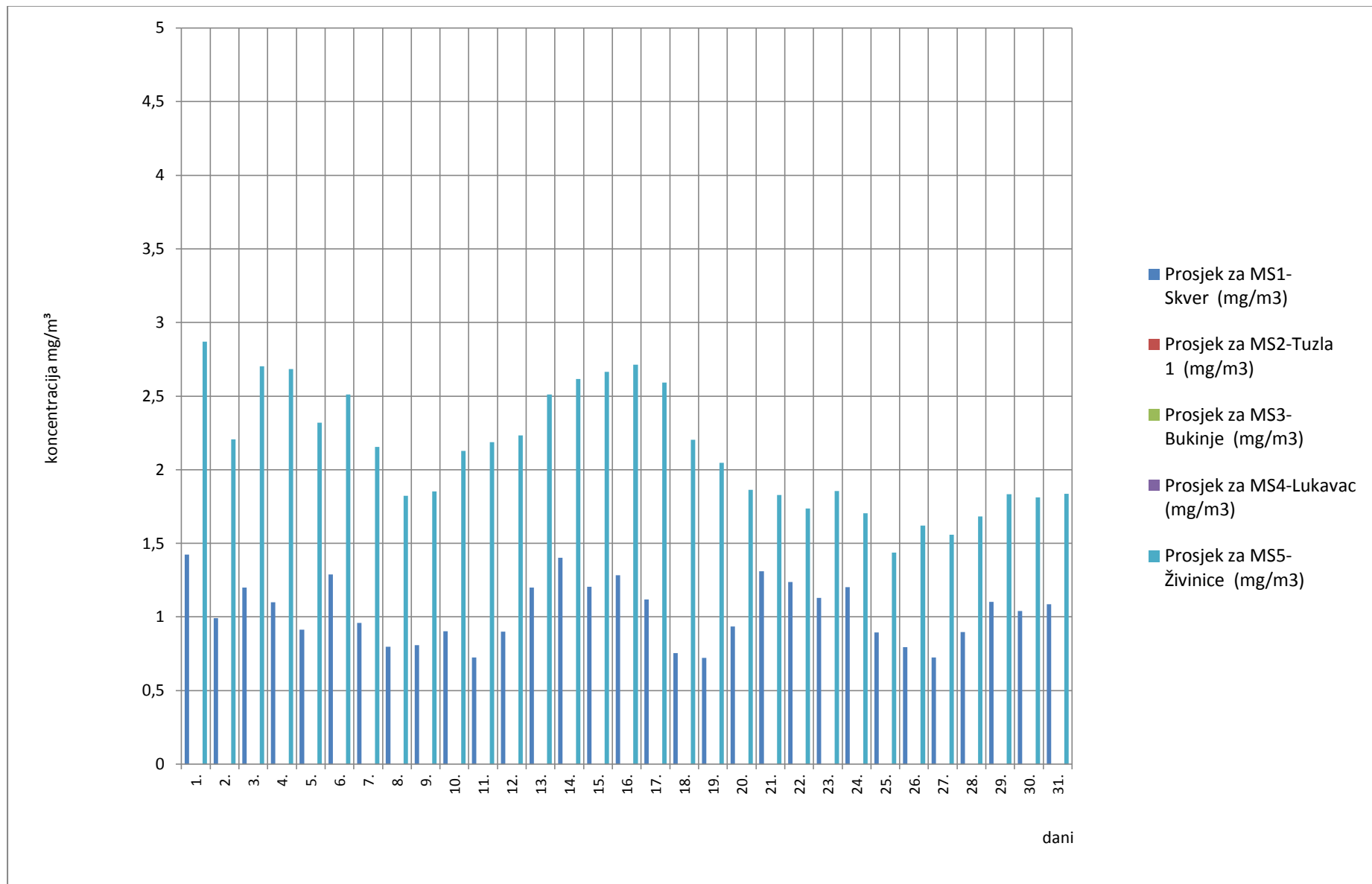
* Analizatori nisu u funkciji zbog tehničkih problema.



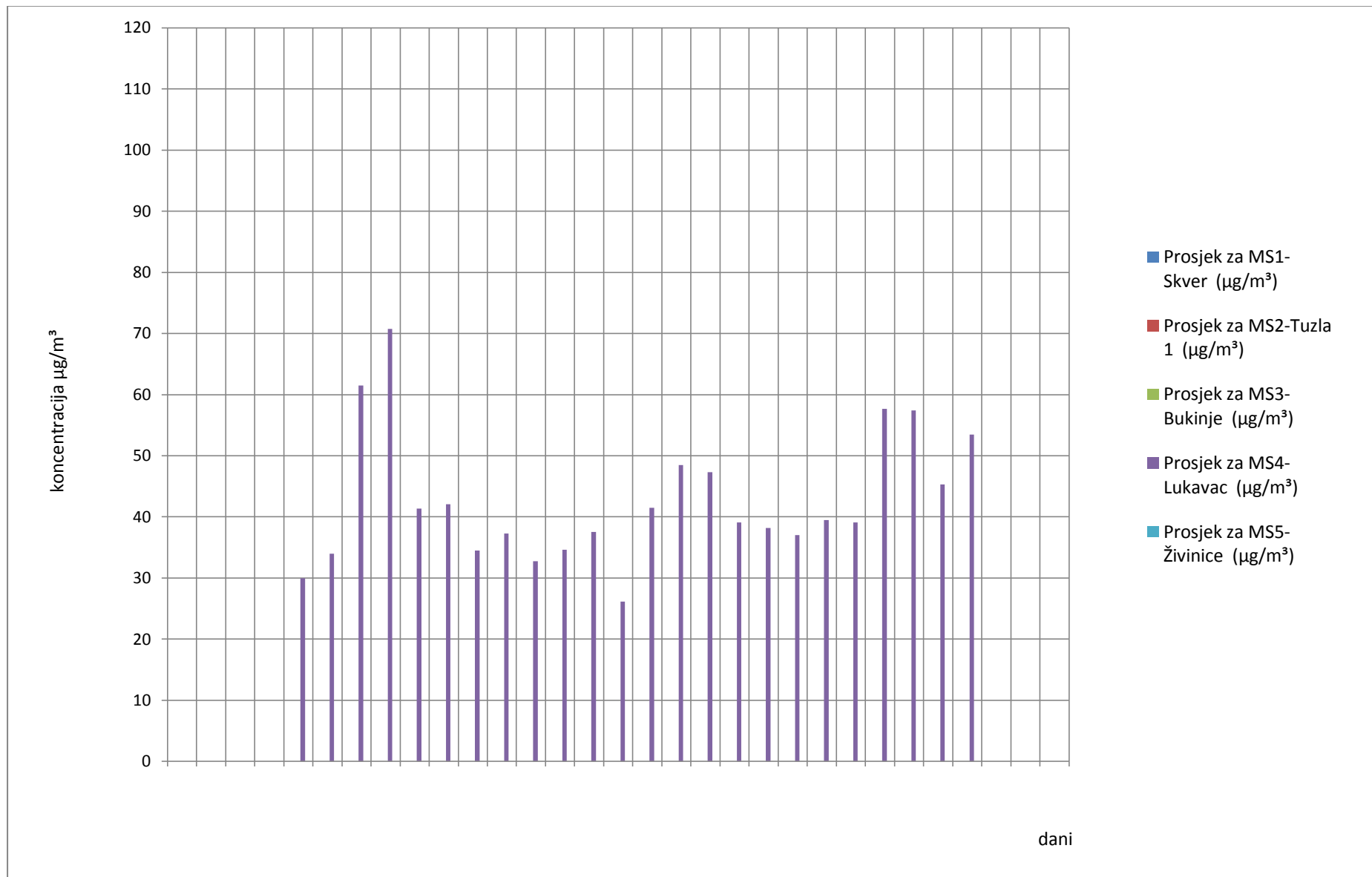
Slika 1. Grafički prikaz prosječnih dnevnih vrijednosti sumpordioksida (SO₂) za mjesec mart/ožujak 2019. godine



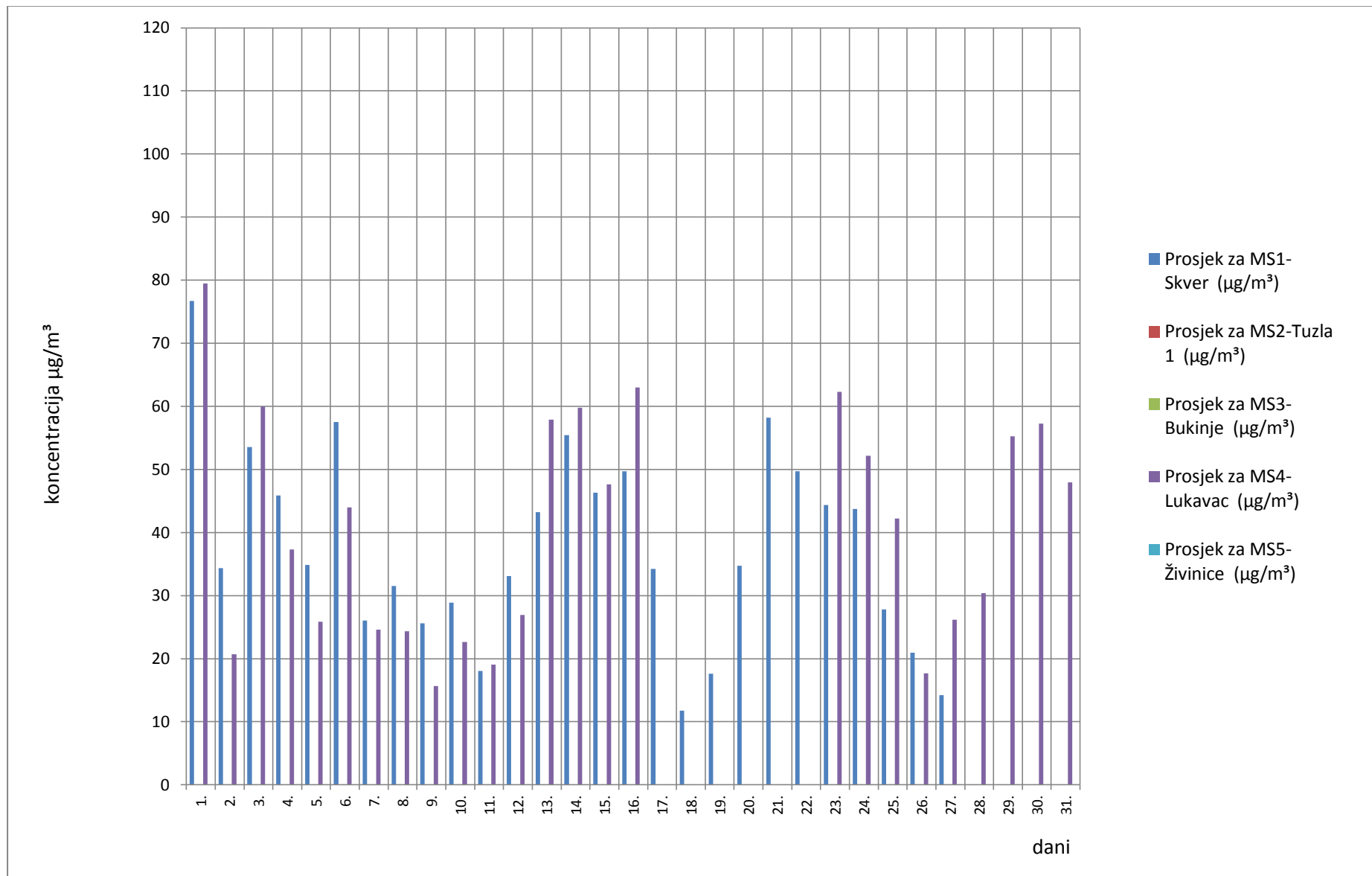
Slika 2. Grafički prikaz prosječnih dnevnih vrijednosti azotdioksida (NO_2) za mjesec mart/ožujak 2019. godine



Slika 3. Grafički prikaz prosječnih dnevnih vrijednosti ugljenmonoksida (CO) za mjesec mart/ožujak 2019. godine



Slika 4. Grafički prikaz prosječnih dnevnih vrijednosti ozona (O_3) za mjesec mart/ožujak 2019. godine



Slika 5. Grafički prikaz prosječnih dnevnih vrijednosti suspendovanih čestica (PM_{2,5}) za mjesec mart/ožujak 2019. godine