

РЕЗУЛТАТИ ОД ИСТРАЖУВАЊЕТО НА ИЗВОРИТЕ НА ЗАГАДУВАЊЕ НА ВОЗДУХОТ ВО ОПШТИНА СТРУГА

КРАТОК ИЗВЕШТАЈ

Ова истражување го подготви лабораторијата АМБИКОН при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, во рамките на проектот „Справување со загадувањето на воздухот“ што го имплементира Програмата за развој на Обединетите нации (УНДП) во партнерство со Министерството за животна средина и просторно планирање и општините Кавадарци, Куманово, Гостивар, Струга и Струмица.

Овој проект е дел од Програмската рамка на УНДП, финансирана од Шведска. Во рамките на програмата исто така се спроведува и проектот „Градење на општинските капацитети за имплементација на проекти“.

Ставовите изразени во овој документ се на авторите и не секогаш ги одразуваат гледиштата на УНДП, на Шведска како донатор и на другите партнери во проектот.

За лабораторијата

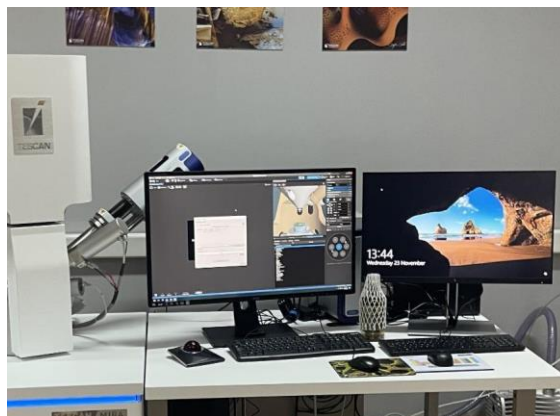
Лабораторијата АМБИКОН постои речиси две децении во рамките на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Лабораторијата АМБИКОН вклучува два научноистражувачки оддели:

- Оддел за амбиентална контрола
- Оддел за анализа и тестирање материјали

Од 2014 година, лабораторијата е акредитирана во согласност со ISO 17025 за:

контрола на квалитативните и квантитативните параметри на амбиентниот воздух во реални услови и реално време, утврдување на нивото на персонална експозиција на одделни штетности, како и испитување на морфологијата и на хемискиот состав на најразлични материјали.



Според инфраструктурата и кадровскиот потенцијал, АМБИКОН е една од најопремените лаборатории во ова поле, не само на национално туку и на регионално ниво.

Каде и како се мери



Како најсоодветна локација за урбаната зона на Струга, избрана е локација во просториите на гимназијата „Нико Нестор“. Близината до најблискиот пат е околу 5 m. Првите станбени згради и самото училиште се наоѓаат на 20 m од станицата. Растојанието до центарот на градот е околу 900 m.

Сите примероци се земено од стручниот кадар на Лабораторијата АМБИКОН во периодот од март 2023 до април 2024 година. Во овој период се собрани повеќе од 190 валидни примероци. За земањето на примероците, користени се сертифицирани автоматски системи (PNS 18-6.2, Comde Derenda, Germany).



Гравиметриска и хемиска анализа на земените примероци

Масените концентрации на суспендираните честички (PM 2.5) се одредуваат гравиметриски. Елементарниот состав на честичките се анализира со рендген флуоресцентен спектрометар (NEX CG, Rigaku, Japan). Анализата вклучува одредување 29 елементи.

Присуството на елементарен јаглерод се одредува со оптички трансмисиометар (OT 21, Magee Scientific, USA), додека водено растворливите јони (сулфати, нитрати и амониум) се анализираат со стандардни тестови и високосензитивен спектрофотометар (Spectroquant Prove 600, Merck, Germany).

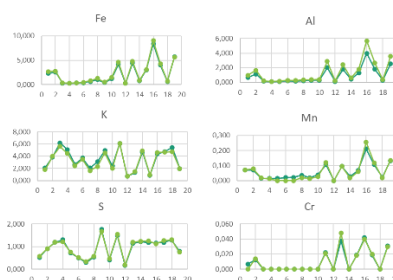


Сите постапки на мерења и анализи, минуваат низ ригорозна контрола на квалитет и споредба на резултатите со екстерни стандарди и споредби.

UC DAVIS
AIR QUALITY RESEARCH CENTER



MICROMATTER™ - XRF Calibration Standards
CERTIFICATION SHEET



Моделирање

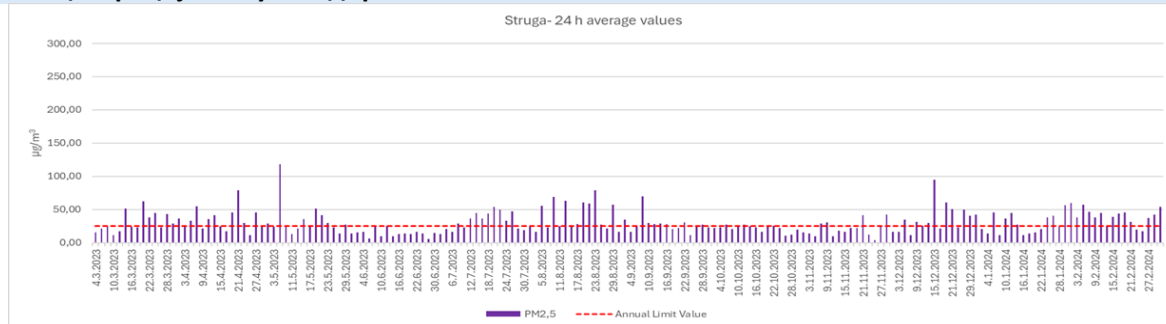
Крајно добиените податоци се подлога за моделирање.

Добиените резултати од сите анализи подложат на сложени пресметки.

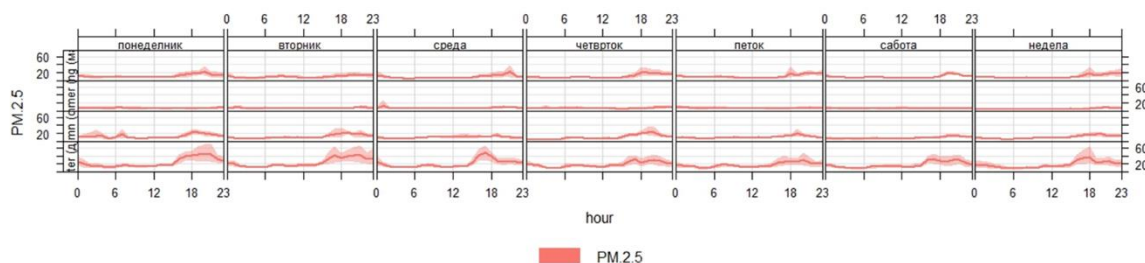
Финален производ е модел што ги дефинира изворите на загадувањето на воздухот и ја дава нивната процентуална застапеност т.н. пропорционирање на изворите на загадување.



Концентрација на суспендирани честички

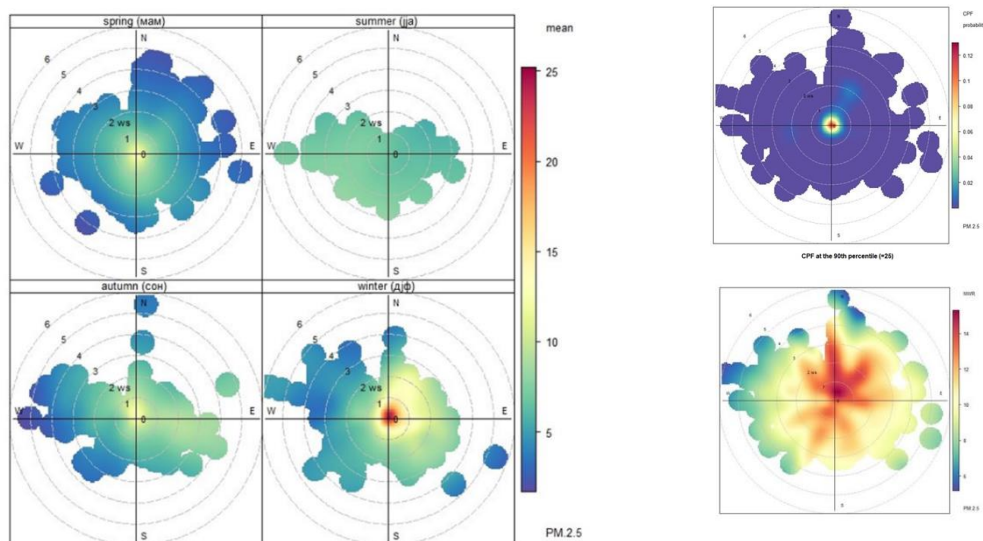


Измерената просечна годишна концентрација на суспендирани честички PM 2.5 е $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ што е 20% надминување на граничната вредност. Минималната измерена дневна концентрација на суспендирани честички PM 2.5 изнесува $3,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, додека максималната високи $118 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Нема значајни разлики помеѓу просечните концентрации, во текот на топлите и на ладните месеци. Просечната концентрација за месеците од грејната сезона изнесува $29,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и за нијанса (4%) е пониска од просекот во топлите месеци. Во пролетните и летните месеци просечната вредност изнесува $30,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и ја надминува годишната гранична вредност за околу 23%.



Во текот на пролетните, летните и есенските месеци, нема значителни промени на концентрациите на PM 2.5, ниту на дневно ниту на неделно ниво. Спротивно, во текот на зимата, се јавува значителна промена на концентрациите на PM 2.5 на дневно ниво, со два карактеристични врвови, еден утрински и еден вечерен. Оваа промена се должи на комбинирано влијание на метеоролошките фактори и интензитетот на изворите на загадување.

Поврзаност на метеоролошките параметри со концентрациите на суспендирани честички

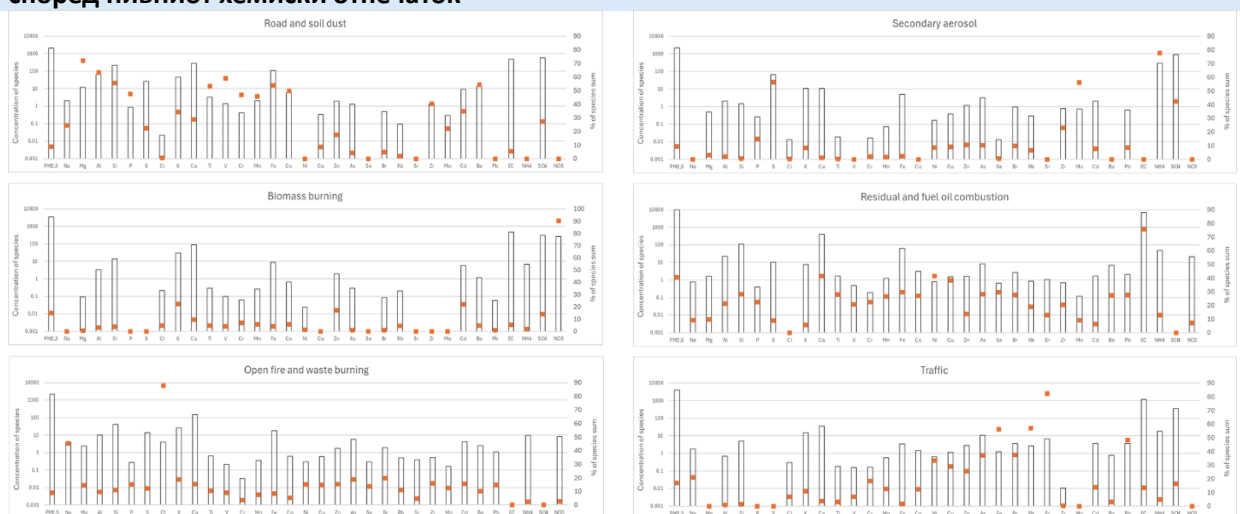


Поларните дијаграми ја даваат поврзаноста на концентрациите на суспендираните честички со брзината и правецот на ветерот. Брзината на ветерот е дадена со круговите, а правецот на ветерот е даден со координатните линии. Концентрацијата е прикажана со скалата на бои.

Статистички, високи концентрации се јавуваат само во текот на зимата и се поврзани со појавата на слаб ветер (1 до 2 m/s) од сите правци, а пред сè исток и североисток.

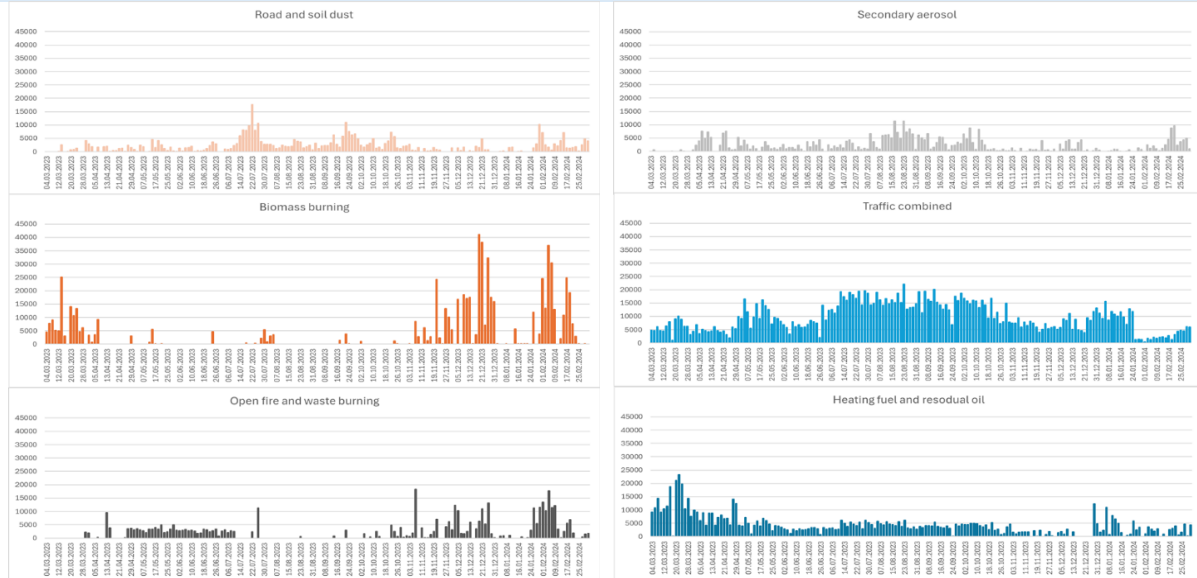
Дополнителните статистички анализи покажуваат дека ваквата поврзаност може да се објасни пред сè со локацијата на мерната станица што се наоѓа во централното градско подрачје, но и со позицијата на изворите во нејзината непосредна околина. Високите концентрации се поврзани само со слаб ветер од сите правци, што укажува дека загадувањето е локално (од блиската околина), при што непараметарската регресија како најзначајни правци ги дефинира северните и источните правци, што укажува на влијание и на околните населби од северен и од источен правец (Мислешево, Моришта, Драслајца и Враништа).

Со помош на моделирањето, утврдени се 6 главни извори на загадување карактеризирани според нивниот хемиски отпечаток



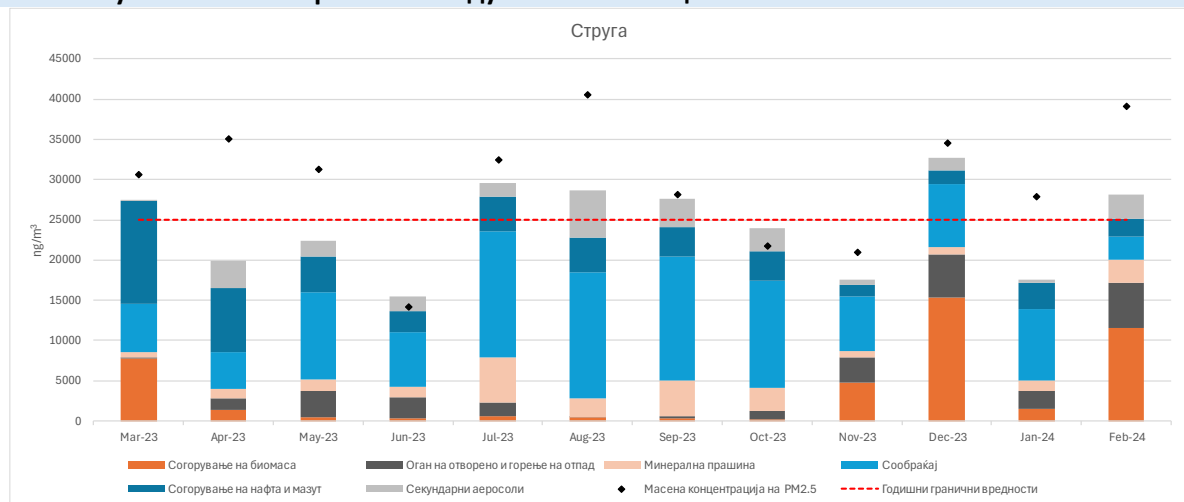
- Согорувањето биомаса е поврзано главно со греење на домаќинствата, но овде влегува и согорувањето биомаса во фурни, ресторани, како и мали индустриски објекти што се грееат на дрва или произведуваат топлинска енергија за својот технолошки процес.
- Оган на отворено и согорување отпад, вклучува горење стрништа, земјоделски и градинарски отпад, пожари, отпад од депонии и сл. Овде спаѓа и согорувањето неквалитетно гориво во печки за греење со разни отпадни материјали во домашни и во мали индустриски ложишта.
- Минерална прашина, прашина од градежништво и ресуспензија од улиците.
- Сообраќај – емисија од издувни гасови, абење на кочници и гуми, како и согорувањето нафта во стари дизел-мотори (трактори, товарни возила, стари патнички возила) или мотори што немаат соодветна заштита.
- Согорување мазут и нафта – во ложишта за греење јавни објекти и згради (градинки, училишта, болници), како и во индустриски објекти за производство на топлина или некои други технолошки процеси.
- Секундарни аеросоли – честички што не се примарно емитирани туку се формираат како резултат на неколку хемиски промени во атмосферата под влијание на сончевата светлина, озонот и влажноста и на крајот се трансформираат во „секундарни аеросоли“.

Временска распределба на поединечни извори



Визуелен преглед на временската распределба на поединечни извори ставени на ист размер (големина на скалата). Очигледно е дека со својот интензитет и постојан придонес најголем извор е сообраќајот, особено изразен во летните месеци, што е сосема очекувано за туристички град како Струга. Согорувањето биомаса е значаен извор во зимските месеци и е поврзана со појава на епизоди на екстремно загадување.

Масено учество на изворите на загадување по месеци



Сообраќајот е првиот најважен извор, со постојан придонес во текот на годината и значајно зголемување во летниот период кога овој извор придонесува околу $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Согорување мазут и нафта е забележливо во текот на целата година, но доминира во пролетниот период.

Во текот на зимските месеци (ноември – април) согорувањето биомаса е значаен извор, со просечен месечен придонес што доаѓа и до $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Во декември и февруари овој извор придонесува дури и 50% од годишните гранични вредности.

Горењето оган на отворено е со најголем придонес во пролетните и во раните летни месеци (април, мај, јуни и јули) и во доцна есен и зима.

Процентуално учество на идентификуваните извори на загадување

