

## BAKAR 48 (2023) 1 COPPER

UDK: 661.92:628.539:669.04(045)=163.41

Primljen: 23.01.2023.

DOI: 10.5937/bakar2301053T

Prerađen: 13.04.2023.

NAUČNI RAD

Prihvaćen: 18.04.2023.

Oblast: Zaštita životne sredine

### MERENJE KVALITETA VAZDUHA U AGLOMERACIJI BOR U 2022. GODINI U PERIODU REKONSTRUKCIJE TOPIONICE BAKRA U BORU

### MEASUREMENT OF THE AIR QUALITY IN THE AGGLOMERATION OF BOR IN 2022 DURING THE COPPER SMELTER RECONSTRUCTION IN BOR

Viša Tasić<sup>1a</sup>, Tatjana Apostolovski-Truić<sup>1b</sup>, Bojan Radović<sup>1c</sup>,  
Renata Kovačević<sup>1d</sup>, Nevena Ristić<sup>1e</sup>, Tamara Urošević<sup>1f</sup>, Vladan Kamenović<sup>1g</sup>

<sup>1</sup>Institut za rudarstvo i metalurgiju Bor  
E-mail: visa.tasic@irmbor.co.rs

#### Orcid:

<sup>1a</sup> <https://orcid.org/0000-0001-6710-6529>, <sup>1b</sup> <https://orcid.org/0000-0002-9369-160X>,

<sup>1c</sup> <https://orcid.org/0000-0003-4884-1418>, <sup>1d</sup> <https://orcid.org/0000-0003-4108-0855>,

<sup>1e</sup> <https://orcid.org/0000-0003-1408-237X>, <sup>1f</sup> <https://orcid.org/0000-0002-9838-3702>,

<sup>1g</sup> <https://orcid.org/0000-0001-9476-5378>

#### Izvod

U ovom radu prikazani su rezultati merenja kvaliteta vazduha u aglomeraciji Bor u periodu jun-decembar 2022. godine u vreme kada topionica bakra u Boru nije radila zbog radova na rekonstrukciji i povećanju kapaciteta za preradu koncentrata bakra.

Na osnovu analize postojećih mernih mesta i koncentracija zagađujućih materija koje se mere u lokalnoj i državnoj mreži monitoringa kvaliteta vazduha na teritoriji aglomeracije Bor, kao i mogućeg uticaja novih rudarskih i metalurških objekata u kompaniji Serbia ZlJn Copper Bor, izabrane su lokacije na kojima su vršena merenja nivoa zagađujućih materija, a koje nisu u sastavu državne ili lokalne mreže monitoringa kvaliteta vazduha.

Rezultati dodatnih merenja kvaliteta vazduha pokazuju da nije bilo prekoračenja satnih i dnevnih graničnih vrednosti za gasovite polutante, kao ni prekoračenja granične vrednosti za srednje dnevnu koncentraciju olova u suspendovanim česticama frakcije  $PM_{10}$  kao i ciljnih srednjih godišnjih vrednosti za koncentracije kadmijuma i nikla u  $PM_{10}$ . Koncentracija arsena u  $PM_{10}$  na mernom mestu PU Bor bila je iznad ciljne srednje godišnje vrednosti u trajanju od 3 dana. Maksimalna izmerena srednja dnevna vrednost koncentracije arsena u  $PM_{10}$  na ovom mernom mestu iznosila je  $11.3 \text{ ng/m}^3$ .

Na osnovu kompletног uvida u rezultate merenja kvaliteta vazduha u aglomeraciji Bor u toku 2022. godine može se zaključiti da, u periodu kada topionica bakra radi, dominantan ideo u nivoima  $SO_2$ ,  $CO$ , kao i koncentracijama arsena, kadmijuma i olova u  $PM_{10}$  potiče od emisija gasovitih polutanata iz topionice bakra.

*Utvrđeno je da na mernom mestu IRM Bor, na nivo azotnih oksida u vazduhu dominantan uticaj imaju emisije azotnih oksida poreklom iz saobraćaja. Takođe, rezultati merenja ukazuju na to da rad topionice u 2022. godini nije u većoj meri doprineo povećanju koncentracija suspendovanih čestica  $PM_{10}$ , i da u periodu rada topionice bakra u 2022. godini, nisu prerađivani koncentrati bakra sa povećanim sadržajem nikla.*

**Ključne reči:** merenje, topionica bakra, kvalitet vazduha, suspendovane čestice, arsen

### Abstract

*This paper presents the results of the air quality measurements in the agglomeration of Bor in the period June-December 2022, in which the Copper Smelter in Bor was not working due to the works on reconstruction and increasing the capacity for copper concentrate processing.*

*Based on an analysis of the existing measuring points and concentrations of pollutants, measured in the local and national air quality monitoring network in the territory of the Bor agglomeration, as well as the possible impact of the new mining and metallurgical facilities in the company Serbia Zijin Copper Bor, the additional locations, where the measurements were performed, were selected.*

*The air quality measurement results show that there was no exceedance of the hourly and daily limit values for gaseous pollutants, nor were there an exceedance of the limit value for the mean daily concentration of lead in the suspended particles of the  $PM_{10}$  fraction, as well as the target values for the concentrations of cadmium and nickel in  $PM_{10}$ . The arsenic concentration in  $PM_{10}$  at the measuring point of PU Bor was above the target annual value for 3 days. The maximum measured mean daily value of arsenic concentration in  $PM_{10}$  at this measuring point was 11.3 ng/m<sup>3</sup>.*

*Based on a complete insight into the results of air quality measurements in the Bor agglomeration in 2022, it can be concluded that the dominant share of concentration of  $SO_2$ ,  $CO$ , as well as the concentration of arsenic, cadmium, and lead in  $PM_{10}$ , originates from the gaseous pollutant emissions from the Copper Smelter Bor in the period when it operates.*

*It was established that at the measuring point MMI Bor, the nitrogen oxide emissions from traffic mostly affect the level of nitrogen oxides in the air. Also, the measurement results indicate that the operation of the Smelter in 2022 did not significantly contribute to the concentration increase of suspended  $PM_{10}$  particles in the agglomeration of Bor, and that during the period of operation of the Copper Smelter in 2022, no copper concentrates with increased nickel content were processed.*

**Keywords:** measurement, copper smelter, air quality, suspended particles, arsenic

## 1. UVOD

Aglomeracija Bor (teritorija grada Bora) je više od jednog veka poznata po otkopavanju i preradi rude bakra i plemenitih metala. Aerozagadenje u Boru pretežno nastaje usled emisija gasovitih polutanata iz procesa prerade koncentrata bakra u topionici bakra u Boru [1]. Usled rudarskih radova na površinskim kopovima u okolini grada topografija terena je značajno promenjena. Usled formiranja visokih rudarskih odlagališta došlo je do smanjenja prirodnog provetrvanja, promene pravca vetra, i povećanja perioda tišine (brzina vetra manja od 1 m/s), što je dovelo do porasta aerozagadenja u urbanoj sredini grada Bora.

Na teritoriji aglomeracije Bor vrši se sistematski monitoring kvaliteta vazduha (monitoring koncentracija sumpordioksida, suspendovanih čestica i toksičnih elemenata u suspendovanim česticama) još od 1976. godine.

Automatski monitoring kvaliteta vazduha u Boru počinje 2004. godine postavljanjem automatskih analizatora sumpordioksida na mernim mestima Park i Jugopetrol, a kasnije i na drugim mernim mestima: Brezonik (2007), Institut (2009), Krivelj (2015) i Slatina (2016). U tabeli 1. prikazani su osnovni podaci o automatskim mernim stanicama za monitoring kvaliteta vazduha u aglomeraciji Bor koje su bile operativne u 2022. godini.

**Tabela 1.** Automatske merne stanice za monitoring kvaliteta vazduha u aglomeraciji Bor

Red. br.	Ime /Organizacija	Geografske koordinate (latitude/N/E)	Tip	Parametri koji se mere	
				Zagadjujuće materije	Meteorološki parametri
1.	Bor - Park / SEPA	44°04'33'' N 22°05'58'' E	U/I	PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , SO <sub>2</sub>	t, RH, p, wd, ws
2.	Bor - Institut / SEPA	44°03'35'' N 22°06'05'' E	U/I	SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>3</sub> ,	t, RH, p, wd, ws
3.	Bor - Brezonik / SEPA	44°05'52'' N 22°05'30'' E	U/I	SO <sub>2</sub>	-
4.	Bor - Krivelj / ZiJin	44°08'16'' N 22°05'35'' E	R/I	SO <sub>2</sub>	t, RH, p, wd, ws
5.	Bor - Slatina / ZiJin	44°02'24'' N 22°09'46'' E	R/I	SO <sub>2</sub>	-

\*U/I - Urbana/Industrijska, R/I - Ruralna/Industrijska

Kako bi se izvršila što preciznija procena uticaja rada topionice bakra Bor na kvalitet vazduha i zdravlje ljudi period rekonstrukcije topionice bakra iskorišćen je za dodatna merenja kvaliteta vazduha na lokacijama koje nisu u sastavu državne ili lokalne mreže monitoringa kvaliteta vazduha, a koje su od značaja za lokalnu zajednicu.

## 2. OPIS MERNIH MESTA I METODE MERENJA

Na osnovu analize postojećih mernih mesta i koncentracija zagađujućih materija koje se mere u lokalnoj i državnoj mreži monitoringa kvaliteta vazduha na teritoriji grada Bora, kao i mogućeg uticaja novih rudarskih i metalurških objekata u kompaniji Serbia ZiJin Copper Bor, proistekao je i izbor dodatnih lokacija na kojim bi se vršila merenja nivoa zagađujućih materija u periodu kada topionica bakra u Boru ne radi. U tabelama 2 i 3 prikazani su podaci o najznačajnijim tačkastim i površinskim izvorima emisija zagađujućih materija u aglomeraciji Bor.

**Tabela 2.** Najznačajniji tačkasti izvori emisije zagadjujućih materija u aglomeraciji Bor

R. br.	Emiteri (tačkasti izvori emisije)	Skraćena oznaka	Geografske koordinate	Nadmorska visina	Udaljenost od topionice bakra
				m	m
1	Topionica	E1	44°04'39" N 22°06'34" E	361	0
2	Toplana Bor	E2	44°04'22" N 22°06'43" E	378	566
3	Postrojenje za odsumporavanje		44°04'38" N 22°06'39" E	360	120
4	Energana		44°04'26" N 22°06'41" E	377	440
5	Fabrika sumporne kiseline		44°04'41" N 22°06'36" E	356	75
6	Postrojenje za sušenje koncentrata		44°04'38" N 22°06'23" E	374	288
7	Kotlarnica Banjsko polje	E3	44°03'44" N 22°03'20" E	365	4634

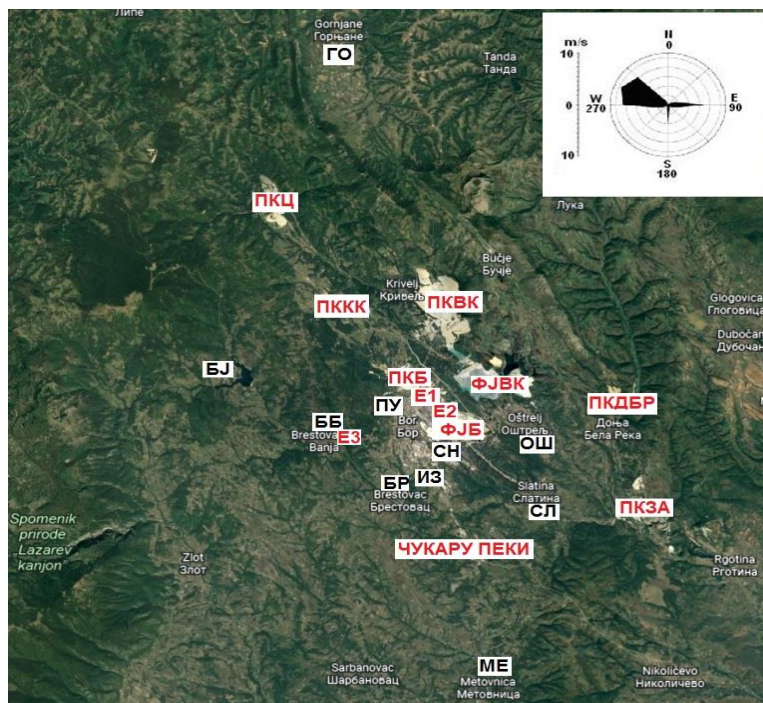
**Tabela 3.** Najznačajniji površinski izvori emisije zagadjujućih materija u aglomeraciji Bor

R.br.	Emiteri (površinski izvori emisije)	Skraćena oznaka	Nadmorska visina	Udaljenost od topionice bakra
			m	m
1	Površinski kop Bor	ПКБ	128-267	1600-2400
2	Površinski kop Veliki Krivelj	ПКВК	151-495	3900-7400
3	Površinski kop Kriveljski kamen	ПККК	529-614	5800-6600
4	Površinski kop Cerovo	ПКЦ	423-515	11400-13900
5	Površinski kop Donja Bela Reka	ПКДБР	350-400	7600-8000
6	Površinski kop Zagrađe	ПКЗА	230-400	9100-10000
7	Flotacijsko jalovište Bor	ФЈБ	360-365	400-1300
8	Flotacijsko jalovište Veliki Krivelj	ФЈВК	300-400	1900-4500

Odabrane dodatne lokacije za merenje kvaliteta vazduha u periodu kada topionica bakra Bor nije u radu prikazane su u tabeli 4 i na slici 1.

**Tabela 4.** Geografski položaj mernih mesta na kojima je vršen monitoring kvaliteta vazduha u periodu kada topionica bakra Bor nije radila u 2022. godini

R. br.	Merno mesto	Skraćena oznaka MM	Geografske koordinate	Nadmorska visina	Udaljenost od topionice bakra
				m	m
1	Borsko jezero	БЈ	44°05'32" N 22°00'25" E	460	8680
2	Brestivacka banja	ББ	44°03'45" N 22°03'38" E	389	4269
3	Metovnica	МЕ	43°57'24" N 22°08'19" E	210	13600
4	Brestovac	БР	44°02'20" N 22°05'34" E	279	4483
5	Oštrelj	ОШ	44°04'28" N 22°09'27" E	332	3867
6	Ind.zona (7. km)	ИЗ	44°02'40" N 22°07'05" E	412	3741
7	Slatinsko naselje	СН	44°03'33" N 22°06'31" E	379	2057
8	PU Bor	ПУ	44°04'41" N 22°05'51" E	383	961
9	Slatina	СЛ	44°02'18" N 22°10'24" E	226	6738
10	Gornjane	ГО	44°14'35" N 22°03'42" E	449	18780



**Sl. 1.** Položaj dodatnih mernih mesta u odnosu na najznačajnije izvore emisije zagađujućih materija u aglomeraciji Bor

Na svakom mernom mestu opisanom u tabeli 4 vršeno je uzorkovanje suspendovanih čestica referentnim semplerom Sven/Leckel LVS3 [2] sa glavom za uzorkovanje frakcije  $PM_{10}$ . Uzorkovanje je vršeno u trajanju od 10 dana (24-časovni uzorci su prikupljeni od 14 h do 14 h narednog dana). Kao medijum za prikupljanje uzoraka  $PM_{10}$  korišćeni su kvarni filteri Whatman QM-A prečnika 47 mm. Uzorkovanje i određivanje masene koncentracije suspendovanih čestica  $PM_{10}$  vršeno je u skladu sa standardom SRPS EN12341:2015 [3]. Nakon određivanja mase eksponiranih filtera vršena je njihova dalja priprema za hemijske analize u skladu sa procedurom SRPS EN14902:2008 [4]. Sadržaj hemijskih elemenata u uzorcima je određen primenom ICP MS (Agilent model 7700). Limiti detekcije ovog uređaja za As, Pb, Cd, i Ni bili su 0.1, 0.5, 0.02, i 0.7 ng/m<sup>3</sup>, respektivno. Kontrola primenjenih postupaka izvršena je korišćenjem standarda Urban Particulate Matter Standard Reference Material 1648a [5].

Pored toga, u istom vremenskom periodu, simultano sa gravimetrijskim merenjima suspendovanih čestica  $PM_{10}$  na svakom mernom mestu iz tabele 4 vršena su kontinuirana merenja masenih koncentracija gasovitih polutanata SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, NO, CO i O<sub>3</sub> pomoću automatskih gasnih analizatora (SO<sub>2</sub> Analizator - MODEL T100, EN 14212, TUV-Report: 936/21205926/B, 2007, NO<sub>2</sub> Analizator MODEL T200, USEPA: Reference Method Number RFNA 1194-099 CE: EN61326, CO Analizator MODEL T300E, EU: EN14626 TÜV Rheinland, O<sub>3</sub> Analizator MODEL T400, US EPA EQOA-0992-087 EU: EN14625 TÜV Rheinland) [6]. Navedeni analizatori ugrađeni su u mobilnu mernu stanicu kao što je prikazano na slici 2.



**Sl. 2.** Mobilna merna stanica sa automatskim analizatorima za merenje gasovitih polutanata

### 3. REZULTATI MERENJA I DISKUSIJA

U tabeli 5 prikazane su srednje vrednosti srednje dnevnih koncentracija gasovitih polutanata  $PM_{10}$ ,  $SO_2$ ,  $NOx$ ,  $NO_2$ ,  $NO$ , kao i srednje vrednosti dnevnih osmočasovnih maksimuma koncentracija  $CO$  i  $O_3$  u toku kampanje merenja. Za vreme kampanje merenja nisu detektovana prekoračenja dnevnih graničnih vrednosti gasovitih polutanata ni na jednom mernom mestu.

U tabeli 6 prikazane su srednje vrednosti srednje dnevnih koncentracija arsena, kadmijuma, olova i nikla detektovanih u suspendovanim česticama frakcije  $PM_{10}$  na posmatranim mernim mestima.

**Tabela 5.** Rezultati automatskog monitoringa kvaliteta vazduha (srednje dnevne koncentracije  $PM_{10}$ ,  $SO_2$ ,  $NOx$ ,  $NO_2$ ,  $NO$ , i maksimumi dnevnih srednjih osmočasovnih vrednosti  $CO$  i  $O_3$ )

Merno mesto	$PM_{10}$	$SO_2$	$NOx$	$NO_2$	$NO$	$CO$	$O_3$
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{mg}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{mg}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
MM Borsko jezero	12.8	9.3	8.0	4.6	3.0	0.24	66.1
MM Brestovačka banja	19.4	7.3	6.5	3.6	1.8	0.25	72.6
MM Metovnica	26.3	21.0	7.9	4.1	2.4	0.23	94.7
MM Brestovac	19.1	4.4	10.0	6.7	2.4	0.21	93.0
MM Oštrelj	20.9	6.1	9.9	6.4	2.3	0.16	91.8
MM Industrijska zona (7. km)	44.2	8.0	19.6	12.8	4.4	0.66	57.6
MM Slatinsko naselje	25.7	8.0	16.5	12.9	2.5	0.24	87.1
MM PU Bor	35.9	15.9	25.7	11.0	9.7	0.62	68.0
MM Slatina	23.3	21.4	14.2	8.7	3.5	0.40	88.0
MM Gornjane	34.8	5.3	12.2	8.0	2.9	0.52	67.6

**Tabela 6.** Rezultati analize sastava suspendovanih čestica frakcije  $PM_{10}$  (statistika srednje dnevnih koncentracija posmatranih hemijskih elemenata); ND - ispod granice detekcije

Merno mesto	$As$	$Cd$	$Pb$	$Ni$
	$\text{ng}/\text{m}^3$	$\text{ng}/\text{m}^3$	$\text{ng}/\text{m}^3$	$\text{ng}/\text{m}^3$
MM Borsko jezero	0.3	ND	0.5	1.9
MM Brestovačka banja	0.5	ND	1.7	1.3
MM Metovnica	1.2	ND	3.9	2.9
MM Brestovac	2.8	0.2	8.5	2.0
MM Oštrelj	0.7	ND	2.6	2.4
MM Industrijska zona (7. km)	4.2	0.4	19.6	4.2
MM Slatinsko naselje	3.5	0.1	47.6	3.9
MM PU Bor	6.1	0.2	10.9	0.9
MM Slatina	3.6	0.1	5.1	2.6
MM Gornjane	0.5	ND	3.5	0.8

U toku kampanje merenja nisu detektovana prekoračenja granične vrednosti za srednje dnevnu koncentraciju olova u  $PM_{10}$ , niti prekoračenja ciljnih godišnjih vrednosti za koncentracije kadmijuma i nikla u  $PM_{10}$ . Na mernom mestu PU Bor koncentracije arsena u  $PM_{10}$  bile su iznad ciljne godišnje vrednosti u toku tri dana od 10 dana merenja. Maksimalna izmerena srednja dnevna vrednost koncentracije arsena u  $PM_{10}$  iznosila je  $11.3 \text{ ng/m}^3$ . Dominantan izvor zagađenja arsenom na ovom mernom mestu su emisije suspendovanih čestica  $PM_{10}$  iz površinskih izvora u krugu topionice bakra Bor (prашina koja se podiže i raznosi pod uticajem vетра i saobraćaja).

Izvršeno je poređenje rezultata dodatnih merenja kvaliteta vazduha sa rezultatima redovnog monitoringa kvaliteta vazduha iz državne i lokalne mreže monitoringa za periode januar-maj 2022. godine i jun-decembar 2022. godine. Srednje vrednosti rezultata merenja u aglomeraciji Bor u nevedenim periodima prikazane su u tabelama 7 i 8.

**Tabela 7.** Prosečne vrednosti srednje dnevnih koncentracija  $SO_2$ ,  $PM_{10}$ , i koncentracija arsena, kadmijuma, olova i nikla u  $PM_{10}$  u posmatranim vremenskim periodima u 2022. godini; RM - redovni monitoring (merna mesta u okviru državne i lokalne mreže monitoringa u aglomeraciji Bor); DM - dopunski monitoring (deset dodatnih lokacija opisanih u tabeli 4)

Period merenja	$SO_2$	$PM_{10}$	As	Cd	Pb	Ni
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\text{ng}/\text{m}^3$	$\text{ng}/\text{m}^3$	$\text{ng}/\text{m}^3$	$\text{ng}/\text{m}^3$
RM: januar - maj 2022. god.	61.4	37.3	26.0	3.2	93.5	4.9
RM: jun - decembar 2022. god.	12.6	32.3	4.9	0.2	12.7	5.1
DM: jun - decembar 2022. god.	10.7	26.2	2.3	0.2	10.4	2.3

Rezultati merenja prikazani u tabeli 7 jasno pokazuju da su, u periodu rada topionice bakra (januar-maj 2022. godina), prosečne koncentracije  $SO_2$ , kao i koncentracije arsena, kadmijuma i olova u  $PM_{10}$  značajno više u odnosu na koncentracije ovih polutanata koje su izmerene u periodu kada topionica bakra nije radila (jun-decembar 2022. godina). Ovakvi rezultati pokazuju da se dominantni izvori emisije navedenih polutanata nalaze u topionica bakra. Suprotno tome, prosečne koncentracije suspendovanih čestica  $PM_{10}$ , kao i koncentracije nikla u  $PM_{10}$  približno su jednake u oba posmatrana perioda. Ovakvi rezultati pokazuju da rad topionice ne utiče u većoj meri na povećanje koncentracija suspendovanih čestica  $PM_{10}$  u aglomeraciji Bor, i na povećanje koncentracije nikla u  $PM_{10}$ . Stoga se može zaključiti da se u topionici bakra, u periodu njenog rada tokom 2022. godine, nisu prerađivali koncentrati bakra sa povećanim sadržajem nikla.

Rezultati dopunskog monitoringa u periodu kada topionica nije radila tokom 2022. godine, prikazani u tabeli 7, pokazuju da su prosečne koncentracije posmatranih polutanata na dodatnim lokacijama istog reda veličine kao i na mernim mestima na kojima se vrši redovni monitoring kvaliteta vazduha.

**Tabela 8.** Prosečne srednje dnevne koncentracije NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, NO, i CO u posmatranom vremenskim periodima u 2022. godini, RM - redovni monitoring (AMS Bor Institut IRM), DM - dopunski monitoring (deset dodatnih lokacija koje su date u tabeli 4)

Period merenja	NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>	NO	CO
	mg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
RM: januar - maj 2022	48.3	24.4	13.6	0.6
RM: jun - decembar 2022	47.1	23.7	13.3	0.3
DM: jun - decembar 2022	13.1	7.9	3.5	0.3

Rezultati merenja prikazani u tabeli 8 jasno pokazuju da su, u periodu rada topionice bakra (januar-maj 2022. godina), prosečne koncentracije NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, i NO na automatskoj mernoj stanici Bor Institut IRM [7] bile približno jednake koncentracijama navedenih polutanata u periodu kada topionica bakra nije radila (jun-decembar 2022. godina). Iz navedenog proizilazi zaključak da dominantan izvor emisije NO<sub>x</sub>, NO<sub>2</sub>, i NO na ovom mernom mestu nisu emisije azotnih oksida iz topionice bakra, već saobraćaj, pošto se ovo merno mesto nalazi neposredno pored jedne od najprometnijih ulica u gradu. U prilog ovoj konstantaciji govore i rezultati merenja azotnih oksida na dodatnim mernim mestima u periodu kada topionica bakra u Boru nije radila. Koncentracije azotnih oksida na dodatnim mernim mestima u proseku su tri puta niže od onih na mernom mestu Bor Institut IRM. Osnovni razlog za ovakve rezultate je položaj dodatnih mernih mesta, koja se uglavnom ne nalaze pored prometnih puteva, pa je i uticaj saobraćaja na dodatnim mernim mestima znatno manji nego na mernom mestu Bor Institut IRM. Prosečne koncentracije CO na mernom mestu Bor Institut IRM bile su duplo niže u periodu kada topionica bakra nije radila u odnosu na period kada je topionica bakra bila u radu, što ukazuje na to da emisije CO iz topionice bakra znatno utiču na povećanje koncentracija CO na ovom mernom mestu.

#### 4. ZAKLJUČAK

U ovom radu prikazani su rezultati dodatnih merenja kvaliteta vazduha u aglomeraciji Bor u periodu jun-decembar 2022. godine, u vreme kada topionica bakra u Boru nije radila.

Rezultati dodatnih merenja kvaliteta vazduha pokazuju da u posmatranom periodu nije bilo prekoračenja satnih i dnevnih graničnih vrednosti za gasovite polutante, kao ni prekoračenja granične vrednosti za srednje dnevnu koncentraciju olova u suspendovanim česticama frakcije PM<sub>10</sub>. Takođe, nisu detektovana prekoračenja ciljanih vrednosti za godišnje koncentracije kadmijuma i nikla u PM<sub>10</sub>. Koncentracija arsena u PM<sub>10</sub> na mernom mestu PU Bor bila je iznad ciljne godišnje vrednosti u trajanju od 3 od 10 dana merenja. Maksimalna izmerena

srednja dnevna vrednost koncentracije arsena u  $PM_{10}$  na ovom mernom mestu iznosila je  $11.3 \text{ ng/m}^3$ .

Na osnovu kompletognog uvida u rezultate merenja kvaliteta vazduha u aglomeraciji Bor u toku 2022. godine može se zaključiti da, u periodu kada je topionica bakra bila u radu, dominantan ideo u nivoima  $SO_2$ ,  $CO$ , kao i koncentracijama arsena, kadmijuma i olova u  $PM_{10}$  potiče od emisija gasovitih polutanata iz topionice bakra.

Analizom rezultata merenja utvrđeno je da na mernom mestu Bor Institut IRM na nivo azotnih oksida dominantan uticaj imaju emisije azotnih oksida poreklom od saobraćaja. Takođe, rezultati merenja kvaliteta vazduha ukazuju na to da rad topionice bakra u 2022. godini nije u većoj meri doprineo povećanju koncentracija suspendovanih čestica  $PM_{10}$  u aglomeraciji Bor. U periodu rada topionice bakra u 2022. godini, nisu prerađivani koncentrati bakra sa povećanim sadržajem nikla, tako da su izmerene koncentracije nikla u  $PM_{10}$  u 2022. godini bile na nivou prirodnog fona.

## ZAHVALNICA

*Ovaj rad je finansijski podržan od strane Ministarstva nauke, tehnološkog razvoja i inovacija Republike Srbije, Ugovor o realizaciji i finansiranju naučnoistraživačkog rada u 2023. godini za Institut za rudarstvo i metalurgiju Bor, br. 451-03-47/2023-01/ 200052.*

## LITERATURA

- [1] N. Ristić, A. Simonovski, V. Tasić, T. Apostolovski-Trujić, T., Analiza rezultata merenja čestica  $PM_{10}$  na teritoriji grada Bora za period 2020-2021. godine, Bakar, Vol.46, 2 (2021) 19-28.
- [2] <https://www.et.co.uk/assets/resources/datasheets/lvs3mvs6e.pdf> (pristupljeno 03.03.2023.)
- [3] SRPS EN 12341:2015 Vazduh ambijenta - Standardna gravimetrijska metoda merenja za određivanje  $PM_{10}$  ili  $PM_{2.5}$  masene koncentracije suspendovanih čestica, [https://iss.rs/sr\\_Cyril/publication/show/iss:pub:50728](https://iss.rs/sr_Cyril/publication/show/iss:pub:50728) (pristupljeno 03.03.2023.)
- [4] SRPS EN 14902:2008 Kvalitet vazduha ambijenta - Standardna metoda za određivanje Pb, Cd, As i Ni u frakciji  $PM_{10}$  suspendovanih čestica; [https://iss.rs/sr\\_Cyril/project/show/iss:proj:18667](https://iss.rs/sr_Cyril/project/show/iss:proj:18667) (pristupljeno 03.03.2023.)
- [5] Standard Reference Material 1648a - Urban Particulate Matter [https://www-s.nist.gov/srmors/view\\_detail.cfm?srm=1648A](https://www-s.nist.gov/srmors/view_detail.cfm?srm=1648A) (pristupljeno 03.03.2023.)
- [6] <https://www.teledyne-api.com/products> (pristupljeno 03.03.2023.)
- [7] <http://www.amskv.sepa.gov.rs/preglepodataka.php?stanica=26> (pristupljeno 03.03.2023.)