

Broj:	03-5295/NS
Datum:	29.11.2023.



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA AMBIJENTALNOG VAZDUHA

Korisnik: OPŠTINA TEMERIN
Novosadska 326, Temerin

Mesto ispitanja: Temerin

Period ispitanja: 10.11. - 16.11.2023. godine

Zabranjeno je kopiranje i umnožavanje izveštaja osim u celini.

SADRŽAJ

1	UVOD	3
2	MERENJE I ISPITIVANJE	4
2.1	Makrolokacija i mikrolokacija mernih mesta.....	4
2.2	Meteorološki uslovi	5
2.3	Polutanti koji se javljaju na ispitivanoj lokaciji	6
2.4	Uzorkovanje i analitičke metode	7
3	REZULTATI I ANALIZA REZULTATA	9
3.1	Prikaz rezultata ispitivanja	9
3.2	Analiza rezultata u odnosu na dozvoljene vrednosti	15
4	ZAKLJUČAK	17
5	PRILOZI	19
	<i>KRAJ IZVEŠTAJA</i>	33

1 UVOD

Na zahtev OPŠTINE TEMERIN, izvršena je kontrola kvaliteta ambijentalnog vazduha na teritoriji naseljenog mesta Temerin.

Kontrola kvaliteta ambijentalnog vazduha izvršena je kao namensko merenje u skladu sa Uredbom o pravilima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013) i to merenjem sumpor dioksida (SO_2), azot dioksida (NO_2), čađi, benzena, toluena i stirena na dva merna mesta (MM1 – Temerin, kulturni centar „Lukijan Mušicki“, Novosadska 324, I sprat, balkon i MM2 – Temerin, stambena zona, adresa Mihajla Pupina br.47, privatni posed (dvorište)), sa spomenom da je na mernom mestu MM2 pored gore navedenih parametara vršeno i merenje amonijaka (NH_3). Uzorkovanje sumpor dioksida, azot dioksida, čađi, benzena, toluena i stirena i amonijaka (na mernom mestu MM2) izvršeno je u kontinuitetu u periodu od 7 dana (10.11. – 16.11.2023. god.).

Opšti podaci

PODACI O OVLAŠĆENOJ ORGANIZACIJI

Naziv:	„Institut za bezbednost i preventivni inženjering“ d.o.o.
Adresa:	Vojvode Šupljikca 48, NOVI SAD
PIB:	102717596
Matični broj:	08780315
Sifra delatnosti:	7120
Odgovorno lice:	Igor Radovančev
Telefon, e-mail:	021/446 336, institut@bpi.rs

PODACI O KORISNIKU

Naziv korisnika:	OPŠTINA TEMERIN
Adresa korisnika:	Novosadska 326, Temerin
PIB:	100819285
Dan zahteva:	071-4065/NS od 02.11.2023.
Odgovorno lice:	Gabriela Pete Milinski
Telefon:	021/843888

2 MERENJE I ISPITIVANJE

2.1 Makrolokacija i mikrolokacija mernih mesta

Merno mesto Temerin nalazi se oko 10 km severno od grada Novog Sada i pripada Južnobačkom okrugu. Naselje broji između 15000 i 20000 stanovnika.

Ispitivanje i ispitivanje kvaliteta ambijentalnog vazduha vršeno je na 2 merna mesta u okviru projekta. Merno mesto MM1 je bilo postavljeno u samom centru naselja, u zgradbi kulturnog centra "Mušicki", I sprat, balkon. Koordinate mernog mesta MM1 su: N $45^{\circ}24'24.69''$ i E $19^{\circ}54'25''$. Objekat se nalazi u strogom centru naselja, u prometnoj ulici u kojoj je saobraćaj smanjenog inteziteta.

Merno mesto MM2 je bilo postavljeno u stambenoj zoni naselja koja se nalazi u severnom delu naselja (periferija naselja) na adresi Mihajla Pupina br. 47, privatni posed (dvorište), u ulici u kojoj je saobraćaj smanjenog inteziteta. U neposrednoj blizini mernog mesta kao potencijalni izvor poluambijentalnog vazduha nalazi se živinarska farma koja je u toku merenja i ispitivanja bila u funkciji. Koordinate mernog mesta MM2 su: N $45^{\circ}26'16.04''$ i E $19^{\circ}54'11.90''$.

Makrolokacije i mikrolokacije mernih mesta izvršen je na zahtev naručioca merenja i u skladu sa tehničkim uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 10/2010 i 63/2013). Usisne cevi mernih uređaja za uzimanje uzoraka su postavljene na otvorenom tako da nije moguće slobodno strujanje vazduha. Uzorkovanje ambijentalnog vazduha vršilo se tako da je merno mesto ponovo usisavanje ispuštenog vazduha. Pri izboru lokacija mernih mesta uzeti su u obzir i tehnički faktori: bezbednost opreme, pristup, dostupnost električne energije, vidljivost mernih mesta u okolini i sigurnost tehničkog osoblja.

Lokacija: Lokacija naselja je data u Prilogu 3, situacioni plan sa položajem mernih mesta u Prilogu 4, fotografije mernih mesta u Prilogu 5.

2.2 Meteorološki uslovi

U sledećoj tabeli su prikazani meteorološki uslovi u toku uzorkovanja ambijentalnog vazduha:

Tabela 1. Meteorološki uslovi tokom uzorkovanja vazduha:^{*}

Datum	T(sr) °C	T(max) °C	T(min) °C	H(sr) %	Pritisak mbar	Padavine mm	Vetar km/h
10.11.2023.	9.5	13	6	85	1010	8.0	15
11.11.2023.	9.5	12	7	95	1005	9.0	12
12.11.2023.	8	14	2	80	1013	-	7
13.11.2023.	10	15	5	82	1016	-	6
14.11.2023.	14	20	8	78	1013	-	9
15.11.2023.	12.5	15	10	90	1013	9	11
16.11.2023.	10.5	16	5	78	1019	-	12

* podaci preuzeti sa: www.weatheronline.co.uk

2.3 Polutanti koji se javljaju na ispitivanoj lokaciji

Na osnovu podataka u literaturi, iskustva kao i na osnovu dosadašnjih praćenja stanja životne sredine, na ovim mernim mestima (MM1 i MM2) se može očekivati prisustvo oksida sumpora, oksida azota, čadi, benzena, toluena i stirena i amonijaka.

Sumpor dioksid (SO_2) – Predstavlja jednu od zagađujućih materija koja sa maglom ili vodenom parom dovodi do stvaranja smoga. U prisustvu sunčeve svetlosti SO_2 reaguje sa O_2 i vodom u vazduhu i pri tom gradi H_2SO_4 koja se javlja u kišnim kapima (kisele kiše). SO_2 i produkti njegove oksidacije se iz atmosfere uklanjuju vlažnom ili suvom depozicijom. SO_2 ima iritirajuće dejstvo pri udisanju, a visoke koncentracije mogu prouzrokovati poteškoće pri disanju kod ljudi koji su im izloženi, a naročito kod ljudi koji pate od astme i hroničnih bolesti pluća. Uticaj prisutnih koncentracija SO_2 na zdravlje ljudi može se posmatrati iz više aspekata. Dosadašnje iskustvo je pokazalo da se reakcija na akutnu izloženost SO_2 javlja veoma brzo, a simptomi koji se javljaju odnose se na smanjenje funkciranja respiratornog sistema.

Azot dioksid (NO_2) – Oksidi azota se u ambijentalni vazduh emituju uglavnom kao NO . NO_2 se u atmosferi formira relativno brzo usled reakcije NO sa radikalima ozona. U prisustvu svetlosti, NO_2 se fotolitički razgrađuje na NO , pri čemu nastaje i ozon (O_3). NO_2 je u vazduhu urbanih sredina prisutan u opsegu koncentracija od nekoliko desetina do nekoliko stotina $\mu\text{g}/\text{m}^3$, dok su koncentracije u ruralnim područjima znatno manje i variraju u zavisnosti od udaljenosti od izvora emisije. Koncentracija NO_2 u ambijentalnom vazduhu je složena funkcija meteorološke situacije, brzine emitovanja, oksidacije NO do NO_2 i brzine transformacije NO_2 do drugih komponenti. Kratkotrajne izloženosti visokim koncentracijama NO_2 mogu dovesti do oštećenja pluća. Dugotrajna izloženost ogleda se u pojavi respiratornih smetnji. Azotovi oksidi se rastvaraju u vodi i formiraju nitrite i nitrile, koji se redukuju do amonijaka i eventualno se inkorporiraju u organske komponente. Usled taloženja azota u ekosistemu dolazi do promene u nutrijentnom statusu istog. To dovodi do favorizovanja biljnih vrsta koje koriste azot, što može dovesti do eutrofikacije, a u najgorem slučaju do acidifikacije.

Čad – Predstavlja jednu od mnogih vrsta suspendovanih čestica i nastaje pri nepotpunom sagorevanju svih vrsta materija koje sadrže ugljenik. Veličina čestica čadi je takva da oko 71% čestica dospeva u pluća gde predstavljaju potencijalni izvor kancerogenih oboljenja. Čad kao jedan od dominativnih zagađujućih materija u urbanoj sredini je od značaja sa više aspekata, ali u prvom redu zbog adsorpcije velikog broja zagađujućih materija na površini čestica čadi. Procesi nastajanja i uklanjanja čadi iz vazduha su kompleksni i zavise od specifičnih izvora zagađenja (prirodnih i antropogenih), meteoroloških uslova i topografije terena. Čad može ostati u vazduhu od nekoliko sekundi do nekoliko meseci, što zavisi od gustine, oblika, veličine čestica, kao i od trenutnih meteoroloških uslova. Može se ukloniti suvom i vlažnom depozicijom, sedimentacijom i gravitacionim taloženjem. Prisustvo čadi u ambijentalnom vazduhu dovodi do napada astme, oboljenja respiratornih puteva. Prisustvo kancerogenih jedinjenja adsorbovanih na česticama čadi takođe može dovesti do povećanog rizika od pojave kancera. Prisustvo čadi i drugih mikronskih čestica u vazduhu dovodi do češćih pojava magle i smanjene vidljivosti u pojedinim oblastima opterećenim ovim zagađujućim materijama.

Benzен (C_6H_6) – se ubraja u grupu isparljivih organskih komponenata VOC (Volatile Organic Compounds), koji se karakterišu naponom pare od preko 100 Pa na ambijentalnoj temperaturi (25°C). Oni su stalno prisutni u vazduhu u koncentracijama od nekoliko $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do nekoliko stotina $\mu\text{g}/\text{m}^3$, u zavisnosti od izvora emisije, meteoroloških uslova, transporta i fotohemijских procesa. Benzen je najjednostavniji aromatični ugljovodonik. Otrovan je i kancerogen i u tečnom i u gasovitom stanju. S obzirom na nizak napon pare, gotovo sve količine benzena u životnu sredinu dospevaju direktnom emisijom u vazduh.

Toluen se ubraja u grupu isparljivih organskih komponenata VOC (Volatile Organic Compounds), koji se karakterišu naponom pare od preko 100 Pa na ambijentalnoj temperaturi (25°C). Oni su stalno prisutni u vazduhu u koncentracijama od nekoliko $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do nekoliko stotina $\mu\text{g}/\text{m}^3$, u zavisnosti od izvora emisije, meteoroloških uslova, transporta i fotohemijskih procesa. S obzirom na nizak napon pare, gotovo sve količine toluena i stirena u životnu sredinu dospevaju direktnom emisijom u vazduh. Dominantan izvor emisije je proizvodnja, distribucija i upotreba goriva.

Stiren je nezasićeni aromatični monomer koji se široko koristi u proizvodnji plastike, smole i elastomera. Stiren se emituje u atmosferu tokom proizvodnje i od upotrebe materijala koji sadrže stiren. Takođe je detektovan u malim količinama u emisiji u vazduh koja potiče od saobraćaja. Sagorevanje proizvoda na bazi stirena je još jedan potencijalni izvor emisija stirena. Stiren je veoma reaktiv u vazduhu, reaguje brzo sa hidroksilnim radikalima i ozonom.

Amonijak (NH_3) je gasovita neorganska zagađujuća materija neprijatnog mirisa, koja u atmosferu dospeva iz različitih izvora, kao što su razgradnja organske materije, životinjski otpad, veštačko đubrivo, u vidu fugitivnih emisija gasova, curenja i prosipanja u toku komercijalne sinteze, proizvodnje, transporta i kvarova rashladne opreme. Otparavanje kanalizacionih ili otpadnih voda takođe su izvori amonijaka. Značajne antropogene emisije amonijaka javljaju se na farmama za uzgoj stoke i živine i pri preradi sporednih proizvoda životinjskog porekla. Emisija amonijaka iz procesa razlaganja životinjskog otpada i emisija iz zemljišta tretiranog veštačkim đubrivima, tj. emisija iz poljoprivrednih izvora, čini oko 90 % ukupne antropogene emisije amonijaka. Vreme zadržavanja amonijaka u vazduhu relativno je kratko, jer on u atmosferi podleže reakcijama sa kiselinama (H_2SO_4 , HCl , HNO_3) pri čemu nastaju amonijumove soli u vidu aerosola, koji se uklanjuju vlažnim ili suvim deponovanjem. Oko 10 % amonijaka se iz atmosfere uklanja u reakciji sa hidroksilnim radikalima. Poluvreme života amonijaka u ambijentalnom vazduhu je reda veličine nekoliko dana, ali varira u zavisnosti od meteoroloških uslova.

2.4 Uzorkovanje i analitičke metode

Koncentracija **sumpor dioksida (SO_2)** u ambijentalnom vazduhu je određena akreditovanom metodom SRPS ISO 4221:1997, spektrofotometrijskom tehnikom. Ambijentalni vazduh se provlačio kroz adekvatan apsorpcioni rastvor. Za uzorkovanje ambijentalnog vazduha koristili su se uzorkivači vazduha ASVCo, ser. br. 3G-03 i 3G-04, a za analizu uzoraka UV–VIS spektrofotometar ThermoElectron, Evolution 60, ser. br. 2Q5N044001.

Koncentracija **azot dioksida (NO_2)** u ambijentalnom vazduhu je određena akreditovanom metodom DM/L2-16, spektrofotometrijskom tehnikom. Ambijentalni vazduh se provlačio kroz stakleni sinter impregnisan natrijum-jodidom (NaI) i natrijum-hidroksidom (NaOH). Za uzorkovanje ambijentalnog vazduha koristili su se uzorkivači vazduha ASVCo, ser. br. 3G-03 i 3G-04, a za analizu uzoraka UV–VIS spektrofotometar ThermoElectron, Evolution 60, ser. br. 2Q5N044001.

Koncentracija **čadi** u ambijentalnom vazduhu je određena akreditovanom metodom DM/L2-13, reflektometrijskom tehnikom. Količina čadi određena je merenjem zatamnjenoosti mrlje nastale filtriranjem ambijentalnog vazduha kroz beli filter papir. Za uzorkovanje ambijentalnog vazduha koristili su se uzorkivači vazduha ASVCo, ser. br. 3G-03 i ASVCo, ser. br. 3G-04, a za analizu uzoraka reflektometar ASVCo, ser. br. 03.10.11.

Koncentracije **benzena, toluena i stirena** u ambijentalnom vazduhu je određena akreditovanom metodom DM/L2-07 – Određivanje koncentracije organskih jedinjenja u ambijentalnom vazduhu tehnikom gasne hromatografije sa FID detekcijom. Vazduh se provlačio kroz cevčicu sa aktivnim ugljem pri čemu su se organska jedinjenja adsorbovala na cevčici. Sadržaj cevčice se desorbovao pomoću ugljen-disulfida i dobijeni eluat analizirao na sadržaj organskih jedinjenja gasno–hromatografski sa plameno–ionizacionim detektorom (GC/FID). Za uzorkovanje ambijentalnog

vazduha koristili su se uzorkivači vazduha ASV Co, ser. br. 3G-03 i 3G-04, a za analizu uzoraka gasni hromatograf sa FID detekcijom, Agilent, tip 7890A, ser. br. CN10726127.

Uzorkovanje amonijaka (NH_3) na mernom mestu MM2 vršilo se provodenjem ambijentalnog vazduha kroz pogodan apsorpcioni rastvor u gasnoj ispiralici. Ambijentalni vazduh se provlačio tačno definisanom brzinom, odnosno protokom, koji omogućava optimalan kontakt gasovitih zagađujućih materija sa apsorpcionim rastvorm. Uzorkovanje amonijaka vršilo se uzorkivačem vazduha ASV Co, ser. br. 3G-04. Analiza predmetnih zagađujućih materija izvršena je spektrofotometrijskom metodom. Spektrofotometrijska metoda se zasniva na formiranju obojenog kompleksa, koji se gradi u reakciji reagenasa koji su propisani metodama za analizu i amonijaka u apsorpcionim rastvorima koji su doneti sa terena nakon uzorkovanja. Obojeni kompleks apsorbuje svetlosno zračenje poznate talasne dužine koje potiče od spektrofotometra, pri čemu je intenzitet apsorpcije zračenja proporcionalan koncentraciji nastalog kompleksa, pa prema tome i, indirektno, koncentraciji zagađujuće materije (amonijaka). Analiza uzoraka amonijaka izvršena je na UV/VIS Spektrofotometru ThermoElectron, tip Evolution 60. Koncentracija amonijaka (NH_3) u ambijentalnom vazduhu je određena akreditovanom metodom DM/L2-02.

3 REZULTATI I ANALIZA REZULTATA

3.1 Prikaz rezultata ispitivanja

U Tabelama od 2 do 13 prikazani su rezultati ispitivanja ambijentalnog vazduha na mernom mestu MM1 (zgrada kulturnog centra „Lukijan Mušicki“, Novosadska 324, I sprat, balkon):

Tabela 2. Rezultati ispitivanja sumpor dioksida (SO_2) – dnevna granična vrednost $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A01	13.38 ± 2.41	SRPS:ISO 4221:1997	A
11.11.2023.	2721NS23A02	6.56 ± 1.18		
12.11.2023.	2721NS23A03	6.14 ± 1.10		
13.11.2023.	2721NS23A04	13.32 ± 2.40		
14.11.2023.	2721NS23A05	15.50 ± 2.79		
15.11.2023.	2721NS23A06	13.20 ± 2.38		
16.11.2023.	2721NS23A07	12.65 ± 2.28		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

Tabela 3. Skraćeni prikaz rezultata sumpor dioksida (SO_2):

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	$6.14 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	$15.50 \mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

Tabela 4. Rezultati ispitivanja azot dioksida (NO_2) – dnevna granična vrednost $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A08	10.47 ± 0.77	DM/L2-16	A
11.11.2023.	2721NS23A09	5.72 ± 0.42		
12.11.2023.	2721NS23A10	4.51 ± 0.33		
13.11.2023.	2721NS23A11	13.26 ± 0.98		
14.11.2023.	2721NS23A12	12.53 ± 0.93		
15.11.2023.	2721NS23A13	12.44 ± 0.92		
16.11.2023.	2721NS23A14	17.49 ± 1.29		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

Tabela 5. Skraćeni prikaz rezultata azot dioksida (NO_2):

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	$4.51 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	$17.49 \mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

**INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA**



01-257

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Tabela 6. Rezultati ispitivanja čadi – dnevna maks. dozvoljena vrednost $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A15	22.72 ± 2.07	DM/L2-13	A
11.11.2023.	2721NS23A16	30.31 ± 2.76		
12.11.2023.	2721NS23A17	33.86 ± 3.09		
13.11.2023.	2721NS23A18	20.74 ± 1.89		
14.11.2023.	2721NS23A19	17.91 ± 1.63		
15.11.2023.	2721NS23A20	20.94 ± 1.91		
16.11.2023.	2721NS23A21	13.96 ± 1.27		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

Tabela 7. Skraćeni prikaz rezultata čadi:

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	$13.96 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	$33.86 \mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

Tabela 8. Rezultati ispitivanja benzena – granična vrednost za kalendarsku godinu $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A22	0.99 ± 0.27	DM/L2-07	A
11.11.2023.	2721NS23A23	< 0.5		
12.11.2023.	2721NS23A24	< 0.5		
13.11.2023.	2721NS23A25	< 0.5		
14.11.2023.	2721NS23A26	< 0.5		
15.11.2023.	2721NS23A27	0.86 ± 0.23		
16.11.2023.	2721NS23A28	< 0.5		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

Tabela 9. Skraćeni prikaz rezultata benzena:

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	< 0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	$0.99 \mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

Tabela 10. Rezultati ispitivanja toluena - maks. dozvoljena konc. za period od 7 dana $0,26 \text{ mg}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A22	14.75 ± 3.54	DM/L2-07	A
11.11.2023.	2721NS23A23	< 13		
12.11.2023.	2721NS23A24	< 13		
13.11.2023.	2721NS23A25	17.02 ± 4.09		
14.11.2023.	2721NS23A26	19.75 ± 4.74		
15.11.2023.	2721NS23A27	14.75 ± 3.54		
16.11.2023.	2721NS23A28	13.34 ± 3.20		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA

ATC
01-257

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
БОЛЕС 17025

Tabela 11. Skraćeni prikaz rezultata toluena:

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	< 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	19.75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

Tabela 12. Rezultati ispitivanja stirena - maks. dozvoljena konc. za period od 7 dana $0,26 \text{ mg}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A22	3.95 ± 1.26	DM/L2-07	A
11.11.2023.	2721NS23A23	< 0.3		
12.11.2023.	2721NS23A24	< 0.3		
13.11.2023.	2721NS23A25	0.99 ± 0.32		
14.11.2023.	2721NS23A26	0.80 ± 0.26		
15.11.2023.	2721NS23A27	0.88 ± 0.28		
16.11.2023.	2721NS23A28	0.40 ± 0.13		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

Tabela 13. Skraćeni prikaz rezultata stirena:

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	< 0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	3.95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

U tabelama od 14 do 27 prikazani su rezultati ispitivanja ambijentalnog vazduha na mernom mestu **MM2 (Temerin, stambena zona, adresa Mihajla Pupina br.47, privatni posed (dvorište))**:

Tabela 14. Rezultati ispitivanja sumpor dioksida (SO_2) – dnevna granična vrednost $125 \text{ } \mu\text{g}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A29	5.90 ± 1.06	SRPS:ISO 4221:1997	A
11.11.2023.	2721NS23A30	<5		
12.11.2023.	2721NS23A31	<5		
13.11.2023.	2721NS23A32	<5		
14.11.2023.	2721NS23A33	<5		
15.11.2023.	2721NS23A34	8.36 ± 1.51		
16.11.2023.	2721NS23A35	<5		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

Tabela 15. Skraćeni prikaz rezultata sumpor dioksida (SO_2):

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	<5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	8.36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

Tabela 16. Rezultati ispitivanja azot dioksida (NO_2) – dnevna granična vrednost $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A36	6.50 ± 0.48	DM/L2-16	A
11.11.2023.	2721NS23A37	4.78 ± 0.35		
12.11.2023.	2721NS23A38	5.13 ± 0.38		
13.11.2023.	2721NS23A39	10.49 ± 0.78		
14.11.2023.	2721NS23A40	8.93 ± 0.66		
15.11.2023.	2721NS23A41	10.55 ± 0.78		
16.11.2023.	2721NS23A42	8.52 ± 0.63		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

Tabela 17. Skraćeni prikaz rezultata azot dioksida (NO_2):

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	$4.78 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	$10.55 \mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

Tabela 18. Rezultati ispitivanja čadi – dnevna maks. dozvoljena vrednost $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A43	16.84 ± 1.53	DM/L2-13	A
11.11.2023.	2721NS23A44	21.58 ± 1.97		
12.11.2023.	2721NS23A45	24.24 ± 2.21		
13.11.2023.	2721NS23A46	15.83 ± 1.44		
14.11.2023.	2721NS23A47	13.57 ± 1.23		
15.11.2023.	2721NS23A48	18.63 ± 1.70		
16.11.2023.	2721NS23A49	21.09 ± 1.92		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

Tabela 19. Skraćeni prikaz rezultata čadi:

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	$13.57 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	$24.24 \mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

Tabela 20. Rezultati ispitivanja benzena – granična vrednost za kalendarsku godinu $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A50	< 0.5	DM/L2-07	A
11.11.2023.	2721NS23A51	< 0.5		
12.11.2023.	2721NS23A52	< 0.5		
13.11.2023.	2721NS23A53	< 0.5		
14.11.2023.	2721NS23A54	< 0.5		
15.11.2023.	2721NS23A55	< 0.5		
16.11.2023.	2721NS23A56	< 0.5		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

**STITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA**

ATC
01-257

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Tabela 21. Skraćeni prikaz rezultatata benzena:

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	< 0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	< 0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

Tabela 22. Rezultati ispitivanja toluena - maks. dozvoljena konc. za period od 7 dana $0,26 \text{ mg}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A50	13.48 ± 3.23	DM/L2-07	A
11.11.2023.	2721NS23A51	< 13		
12.11.2023.	2721NS23A52	< 13		
13.11.2023.	2721NS23A53	< 13		
14.11.2023.	2721NS23A54	< 13		
15.11.2023.	2721NS23A55	15.13 ± 3.63		
16.11.2023.	2721NS23A56	< 13		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

Tabela 23. Skraćeni prikaz rezultatata toluena:

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	< 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	$15.13 \mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

Tabela 24. Rezultati ispitivanja stirena – maks. dozvoljena konc. za period od 7 dana $0,26 \text{ mg}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A50	0.35 ± 0.11	DM/L2-07	A
11.11.2023.	2721NS23A51	< 0.3		
12.11.2023.	2721NS23A52	< 0.3		
13.11.2023.	2721NS23A53	< 0.3		
14.11.2023.	2721NS23A54	< 0.3		
15.11.2023.	2721NS23A55	0.51 ± 0.16		
16.11.2023.	2721NS23A56	0.60 ± 0.19		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

Tabela 25. Skraćeni prikaz rezultatata stirena:

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	< 0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	$0.60 \mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

**INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA**



01-257

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ИСОЛС 17025

Tabela 26. Rezultati ispitivanja amonijaka – maks. dozvoljena konc. za jedan dan $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Datum	Oznaka uzorka	Koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Metoda	Status akred. ¹
10.11.2023.	2721NS23A57	95.23 ± 4.38	DM/L2-02	A
11.11.2023.	2721NS23A58	91.87 ± 4.23		
12.11.2023.	2721NS23A59	74.08 ± 3.41		
13.11.2023.	2721NS23A60	70.40 ± 3.24		
14.11.2023.	2721NS23A61	68.33 ± 3.14		
15.11.2023.	2721NS23A62	96.49 ± 4.44		
16.11.2023.	2721NS23A63	73.28 ± 3.37		

¹ Status akreditacije: A – akreditovana metoda, NA – neakreditovana metoda.

Tabela 27. Skraćeni prikaz rezultata amonijaka:

Parametar	Vrednost
Minimalna dnevna vrednost	$68.33 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Maksimalna dnevna vrednost	$96.49 \mu\text{g}/\text{m}^3$
% validnih podataka	100

Napomene:

- Rezultati merenja predstavljaju srednje vrednosti u vremenskom intervalu merenja i odnose se samo na ispitivane uzorke.
- Rezultati merenja gasovitih zagađujućih materija svedeni su na referentne uslove, saglasno Prilogu V, Odeljak C Uredbe ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).
- Rezultati merenja čadi izraženi su na aktuelnim uslovima, saglasno Prilogu V, Odeljak C Uredbe ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).
- Za merenje i ispitivanje NO_2 i benzena nisu korišćene referentne metode merenja koje se navode u Prilogu V, Odeljak A Uredbe ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013), nego dokumentovane metode koje su akreditovane.
- Rezultati merenja su dati u obliku "rezultat \pm proširena merna nesigurnost". Merna nesigurnost je izražena kao proširena nesigurnost množenjem kombinovane nesigurnosti faktorom $k = 2$, koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od 95%.
- Rezultati merenja dati u obliku <"vrednost" su ispod granice kvantitacije metode.
- **Pravilo odlučivanja:** Prilikom davanja izjave o usaglašenosti Laboratorija primenjuje postupak definisan u Prilogu 1, procedure QP/L0-09 Izrada izveštaja o ispitivanju, Pravilo 2 – pravilo sigurnog odbijanja rezultata (smatra se da je rezultat usaglašen sa zahtevima datim u propisanoj zakonskoj regulativi ako je vrednost rezultata merenja zagađujuće materije umanjena za proširenu mernu nesigurnost manja ili jednaka vrednosti u propisanoj zakonskoj regulativi), dostupnom na sajtu Instituta: <http://www.bpi.rs/download/pravilo-odlucivanja-prilikom-davanja-izjave-o-usaglasenosti.pdf>.

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA

3.2 Analiza rezultata u odnosu na dozvoljene vrednosti

U ovu rezultata merenja možemo konstatovati sledeće:

Sadržaj sumpor dioksida (SO_2) u uzorcima ambijentalnog vazduha na mernim mestima MM1 i MM2 je kvantifikovan u 9 uzetih uzorka, dok je u preostalih 5 uzoraka njegov sadržaj bio ispod granice kvantitacije metode za njegovo određivanje. Koncentracija sumpor dioksida u uzorcima je ispod propisane dnevne granične vrednosti. Propisana granična vrednost za SO_2 , za 24-časovno uzorkovanje iznosi **125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** na osnovu Priloga X, Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013). **Granična vrednost nije prekoračena.**

Sadržaj azot dioksida (NO_2) u uzorcima ambijentalnog vazduha na mernim mestima MM1 i MM2 je kvantifikovan u svih 14 uzetih uzorka. Koncentracija azot dioksida u uzorcima je ispod propisane dnevne granične vrednosti. Propisana granična vrednost za NO_2 , za 24-časovno uzorkovanje iznosi **85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** na osnovu Priloga X, Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013). **Granična vrednost nije prekoračena.**

Sadržaj čadi u uzorcima ambijentalnog vazduha na mernim mestima MM1 i MM2 je kvantifikovan u 14 uzetih uzorka. Maksimalna dozvoljena vrednost za čad, za 24-časovno uzorkovanje iznosi **50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** na osnovu Priloga XV, Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013). **Maksimalna dozvoljena vrednost nije prekoračena.**

Sadržaj benzena (C_6H_6) u uzorcima ambijentalnog vazduha na mernim mestima MM1 i MM2 je kvantifikovan u 2 uzeta uzorka, dok je u preostalih 12 uzoraka sadržaj benzena bio ispod granice kvantitacije metode za njegovo određivanje. Analiza i ocena kvaliteta vazduha u odnosu na sadržaj benzena nije vršena jer je u Prilogu X, Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013) definisana granična vrednost za sadržaj benzena na jednu kalendarsku godine, a na mernim mestima MM1 i MM2 je uzorkovanje vazduha trajalo 7 dana.

Sadržaj toluena na mernom mestu MM1 je kvantifikovan u 5 uzetih uzorka, dok je u preostala 2 uzorka koncentracija toluena bila ispod granice kvantitacije metode za njegovo određivanje. **Maksimalna dozvoljena koncentracija za period usrednjavanja od 7 dana iznosi **0,26 mg/m^3** , na osnovu Priloga XV, Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).** **Maksimalna dozvoljena koncentracija nije prekoračena.**

Sadržaj stirena na mernom mestu MM1 je kvantifikovan u 5 uzetih uzorka, dok je u preostala 2 uzorka koncentracija stirena bila ispod granice kvantitacije metode za njegovo određivanje. **Maksimalna dozvoljena koncentracija za period usrednjavanja od 7 dana iznosi **0,26 mg/m^3** , na osnovu Priloga XV, Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).** **Maksimalna dozvoljena koncentracija nije prekoračena.**

U sledećoj tabeli dati su rezultati merenja toluena i stirena na mernom mestu MM1 izraženi na period usrednjavanja od 7 dana u cilju poređenja rezultata u odnosu na maksimalne dozvoljene koncentracije propisane u Prilogu XV, Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

Tabela 28. Koncentracija polutanata za period usrednjavanja od 7 dana MM1:

Polutant	Datum	Izmerena koncentracija (mg/m^3)	Maksimalna dozvoljena koncentracija (mg/m^3)
Toluen	10.11. –	0.0796 ± 0.019	0,26
Stiren	16.11.2023.	0.00702 ± 0.0022	0,26

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA

~~Uzorak~~ toluena na mernom mestu MM2 je kvantifikovan u 2 uzorka, dok je u preostalih 5 uzoraka koncentracija toluena bila ispod granice kvantitacije metode za njegovo određivanje. Maksimalna dozvoljena koncentracija za period usrednjavanja od 7 dana iznosi **0,26 mg/m³**, na osnovu Priloga XV, Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013). **Maksimalna dozvoljena koncentracija nije prekoračena.**

~~Uzorak~~ stirena na mernom mestu MM2 je kvantifikovan u 3 uzorka, dok je u preostalih 4 uzoraka koncentracija stirena bila ispod granice kvantitacije metode za njegovo određivanje. Maksimalna dozvoljena koncentracija za period usrednjavanja od 7 dana iznosi **0,26 mg/m³**, na osnovu Priloga XV, Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013). **Maksimalna dozvoljena koncentracija nije prekoračena.**

~~Uzorak~~ sledićeoj tabeli dati su rezultati merenja toluena i stirena na mernom mestu MM2 izraženi na period usrednjavanja od 7 dana u cilju poređenja rezultata u odnosu na dozvoljene vrednosti propisane u Prilogu XV, Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

Tabela 29. Koncentracija polutanata za period usrednjavanja od 7 dana MM2:

Polutant	Datum	Izmerena koncentracija (mg/m³)	Maksimalna dozvoljena koncentracija (mg/m³)
Toluen	10.11. –	0.0286 ± 0.0069	0,26
Stiren	16.11.2023.	0.001458 ± 0.00047	0,26

~~Uzorak~~ sadržaj amonijaka (NH_3) u uzorcima ambijentalnog vazduha na mernom mestu MM2 je kvantifikovan u svih 7 uzetih uzoraka. Maksimalna dozvoljena koncentracija za amonijak (NH_3), za period usrednjavanja iznosi **100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** na osnovu Priloga XV, Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013). **Maksimalna dozvoljena koncentracija nije prekoračena.**

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o. LABORATORIJA

4 ZAKLJUČAK

zahet OPŠTINE TEMERIN, izvršena je kontrola kvaliteta ambijentalnog vazduha na teritoriji mernog mesta Temerin.

Kontrola kvaliteta ambijentalnog vazduha izvršena je kao namensko merenje u skladu sa Uredbom o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013) i to merenjem sumpor dioksida (SO_2), azot dioksida (NO_2), čadi, benzena, toluena i stirena na dva merna mesta (MM1 – Temerin, kulturni centar „Lukijan Mušicki“, Novosadska 324, I sprat, podrum i MM2 – Temerin, stambena zona, adresa Mihajla Pupina br.47, privatni posed (dvorište)), sa zahtevom da je na mernom mestu MM2 pored gore navedenih parametara vršeno i merenje amonijaka (NH_3). Uzorkovanje sumpor dioksida, azot dioksida, čadi, benzena, toluena i stirena i amonijaka (na mernom mestu MM2) izvršeno je u kontinuitetu u periodu od 7 dana (10.11. – 17.11.2023. god.).

Na osnovu dobijenih rezultata na mernom mestu MM1 je ustanovljeno:

Izmerene koncentracije sumpor dioksida (SO_2) na mernom mestu MM1 su USAGLAŠENE sa zahtevima Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

Izmerene koncentracije azot dioksida (NO_2) na mernom mestu MM1 su USAGLAŠENE sa zahtevima Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

Izmerene koncentracije čadi na mernom mestu MM1 su USAGLAŠENE sa zahtevima Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

Izmerene koncentracije benzena na mernom mestu MM1 nije izveden zaključak o usaglašenosti dobijenih vrednosti ispitivanja sa zahtevima Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013) jer je u Prilogu X navedene Uredbe definisana granična vrednost za benzen na nivou kalendarske godine, a uzorkovanje vazduha na mernom mestu MM1 je trajalo 7 dana.

Izmerene koncentracije toluena na mernom mestu MM1 su USAGLAŠENE sa zahtevima Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

Izmerene koncentracije stirena na mernom mestu MM1 su USAGLAŠENE sa zahtevima Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

**INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA**

ovu dobijenih rezultata na mernom mestu MM2 je ustanovljeno:

ene koncentracije sumpor dioksida (SO_2) na mernom mestu MM2 su **USAGLAŠENE** sa Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br, 2010, 75/2010 i 63/2013).

ene koncentracije azot dioksida (NO_2) na mernom mestu MM2 su **USAGLAŠENE** sa Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br, 2010, 75/2010 i 63/2013).

ene koncentracije čadi na mernom mestu MM2 su **USAGLAŠENE** sa zahtevima Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br, 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

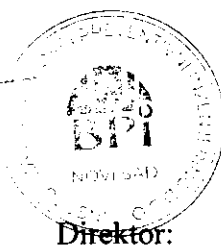
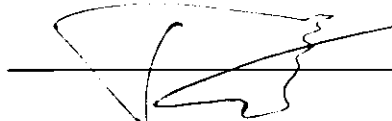
ene koncentracije benzena na mernom mestu MM2 nije izведен zaključak o usaglašenosti vrednosti ispitivanja sa zahtevima Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br, 11/2010, 75/2010 i 63/2013) jer je u Prilogu X navedene Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha na mernom mestu MM1 je trajalo 7 dana.

ene koncentracije toluena na mernom mestu MM2 su **USAGLAŠENE** sa zahtevima Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br, 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

ene koncentracije stirena na mernom mestu MM2 su **USAGLAŠENE** sa zahtevima Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br, 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

ene koncentracije amonijaka (NH_3) na mernom mestu MM2 su **USAGLAŠENE** sa zahtevima Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS", br, 11/2010, 75/2010 i 63/2013).

Odgovorni analitičar:
Srdjan Tucić, master hemičar



Rukovodilac laboratorije:
Igor Radovančev, dipl.inž.maš.



Radoslav Ždrnja, dipl.pravnik



**INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA**

PRILOZI

- **Prilog 1:** Rešenje nadležnog ministarstva
- **Prilog 2:** Sertifikat i obim akreditacije
- **Prilog 3:** Lokacija kompleksa
- **Prilog 4:** Situacioni plan sa položajem mernih mesta MM1 i MM2
- **Prilog 5:** Fotografije mernih mesta MM1 i MM2
- **Prilog 6:** Zapisnici sa uzorkovanja ambijentalnog vazduha

**INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA**

1: Rešenje nadležnog ministarstva



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
број: 383-01-02627/2023-04
Датум: 18.07.2023.
Немаштана 22-26
Београд

На основу члана 64, став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 10/13 и 26/2021 - др. закон), чл. 2, 3, 4, и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 1/12), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење и 2/23 одлука УСЦ, чл. 6, став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 128/20 и 116/22), као и чл. 23, став 2. и 24, став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), решавајући по захтеву правног лица Институт за безбедност и превентивни инжењеринг д.о.о. Нови Сад, улица Војводе Шупљинца број 48, Нови Сад, Министарство заштите животне средине, секретара министарства Сара Павков, по овлашћењу министра број 021-01-37 22-09 од 10.11.2022. године, доноси

ДОЗВОЛУ
- за мерење квалитета ваздуха -

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да правно лице Институт за безбедност и превентивни инжењеринг д.о.о. Нови Сад, улица Војводе Шупљинца број 48. Нови Сад (у даљем тексту: „Институт за безбедност и превентивни инжењеринг“ д.о.о. Нови Сад), испуњава услове прописане чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха и чл. 2, 3, 4, и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања у погледу кадра, опреме и простора, као и да је стручно и технички способљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025 да врши мерење квалитета ваздуха – мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху и то загађујућих материја из Прилога 1, који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

2. УТВРЂУЈЕ СЕ да за обављање послова из тачке 1. ове дозволе правно лице Институт за безбедност и превентивни инжењеринг д.о.о. Нови Сад, поседује опрему из Прилога 2, који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

**INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA**

3. ОВТАНКУЈУ СЕ запослени у правном лицу „Институт за безбедност и превентивни инженеринг“ д.о.о. Нови Сад, да обављају послове из тачке 1. ове дозволе, који су у Прилогу 3, који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

4. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ правно лице „Институт за безбедност и превентивни инженеринг“ д.о.о. Нови Сад, да ће мерења из Прилога 1. обављати на начин прописан Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха I., Службени гласник РС, бр. 11/10, 75/10 и 63/13.

5. УКИДА СЕ решење Министарства заштите животне средине, заведено под бројем 353-01-00604/2020-03 од 09.04.2020. године.

О б р а з л о ж е н ј е

Решењем, број 353-01-00604/2020-03 од 09.04.2020. године, Министарство заштите животне средине овластило је правно лице „Институт за безбедност и превентивни инженеринг“ д.о.о. Нови Сад, да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху.

Наједено решење издато је након што је, согласно члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха, утврђено да правно лице испуњава услове у погледу кадра, опреме и простора и да је технички оснособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025 да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху, као и да испуњава остале услове прописане чл. 2, 3, 4. и 5. Правилници о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење смешије из стационарних извора загађивања.

У складу са чланом 64. став 1. Закона о заштити ваздуха, којим је прописано да се ревизија издатих дозвола врши једном годишње или на захтев овлашћеног правног лица, правно лице „Институт за безбедност и превентивни инженеринг“ д.о.о. Нови Сад, упутило је Министарству заштите животне средине захтев, број 353-01-02627/2023-04 од 07.07.2023. године, за ревизију дозволе за мерење квалитета ваздуха. Захтевом за ревизију дозволе, правно лице обавестило је Министарство заштите животне средине да ће на пословима мерења квалитета ваздуха, поред већ овлашћених Игора Радованчева, Срђана Тушића, Радисава Јанковића, Синиша Чикоша, Саше Улемска и Михајла Достанића, бити ангажована и следећа лица: Зоран Цветковић, Зденко Остојић, Зоран Мартинов и Здравко Чељић. На пословима мерења више нису ангажована лица којима овим решењем престаје овлашћење да обављају послове из тачке 1. ове дозволе: Душан Остојић, Игор Шимони и Момчило Миловановић. Поред измене овлашћених лица извршене су и промене у погледу нове методе за узорковање и испитивање суспендованих честица PM10 из ваздуха која је акредитована по SRPS ISO 17025, а која се није налазила на списку загађујућих материја из Прилога 1. решења 353-01-00604/2020-03 од 09.04.2020. године.

На основу документације достављене уз захтев број 353-01-02627/2023-04 од дана 07.07.2023. године и допуне документације од дана 17.07.2023. године, утврђено је да правно лице „Институт за безбедност и превентивни инженеринг“ д.о.о. Нови Сад, поседује решење о утврђивању обима акредитације број 01-257 од 14.02.2023. године, чиме испуњава услов дефинисан у члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха да је стручно и технички оснособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025 да врши

**INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA**

уједињену квалитета ваздуха – мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху, као и услове у
оквиру кадра, опреме и простора из чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање
лиценци за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора
загађивања.

Имајући у виду наведено, а сагласно члану 136. Закона о општем управном
поступку Министарство заштите животне средине донесло је решење као у диспозитиву.

ПОУКА О ИПРАВНОМ ЛЕКУ:

Ово решење је коначно у управном поступку.
Против истог се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у року од 30
дана од пријема решења.

Доставити:

1. Управном лицу Институт за безбедност и превентивни инженеринг д.о.о., Нови Сад,
улица Војводе Шупљикца број 48, Нови Сад
2. Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини, Министарство заштите
животне средине, Др Ивана Рибара 91, Нови Београд
3. Архиви



INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA

Прилог важи уз Решење број 353-01-02627/2023-04 од 18.07.2023. године

ПРИЛОГ 1.

Табела 1.1. Списак загађујућих материја које се мере:

Ред. бр.	Загађујућа материја	Онсеј	Метода
1.	Сумпор-диоксид (SO_2) 24-часовна меренка	(5-150) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Спектрофотометријска метода са торијем SRPS ISO 4221:1997
2.	Азот диоксид (NO_2) 24-часовна меренка	(3 - 150) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	спектрофотометрија
3.	Амонијак (NH_3)	(3-700) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	спектрофотометрија
4.	Водоник-сулфид (H_2S)	(2-5800) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	спектрофотометрија
5.	Органска јединиња (бенzen, толуен, ксилен (укупни), стирен, 1,2-дихлоретан, трихлоретан, тетрахлоретан)	бенzen: (0,5 – 2000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ толуен: (13 – 2000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ксилен (укупни): (5 – 2000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ стирен: (0,3 – 2000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1,2-дихлоретан: (0,2 – 2000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ трихлоретан: (0,3 – 2000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ тетрахлоретан: (0,8 – 2000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	метода GC-FID
6.	Укупне таложне материје	Од 14 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{дан}$	гравиметрија
7.	Укупне суспендоване честице	(8-750) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	гравиметрија
8.	Чај	(10-1000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	рефлексометрија
9.	Узорковање и испитивање PM10 честица из ваздуха	(2-200) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SRPS ISO 12341:2015



INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA

Прилог пажи уз Решење број 353-01-02627/2023-04 од 18.07.2023, Године

ПРИЛОГ 2

Табела 2.1. Подаци о опреми за мерење квалитета ваздуха - нивоа загађујућих материја:

Ред. нр. посл.	Назив уређаја Тип / марка	Ком.	Инвентарски број	Детаљне карактеристике:
1.	Узорковач ваздуха ASV Co 3G 2010.	2	1050, 1034	Узорковање амб. ваздуха
2.	Узорковач ваздуха DERNDA MVS 6.1 2010	1	1033	Узорковање амб. ваздуха
3.	Метеостаница WatchDog WD-2700 2011	1	1179	Мерење метео параметара
4.	Узорковач ваздуха Zambelli ZB-1 2011.	1	1062	Узорковање амб. ваздуха
5.	Атомски спектрометар Thermo electron iCE 3500S 2010.	1	1009	Одређивање метала
6.	UV-VIS спектрофотометар Thermo electron Evolution 60 2010.	1	1010	Одређивање неорганских и органских загађујућих материја
7.	Гасни хроматограф са FID детектором Agilent 7890A 2010.	1	1008	Одређивање органских загађујућих материја
8.	Аналитичка вага KERN 770-15 2006	1	1005	Мерење масе
9.	Техничка вага Mettler Toledo EL-3002-BC 2010	1	1006	Мерење масе
10.	pH-jon metar Mettler Toledo S80-K 2007.	1	1007	Мерење pH и флуоридног јона

**INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA**

Прилог важи у Решење број 353-01-02627/2023-04 од 18.07.2023. године

ПРИЛОГ 3.

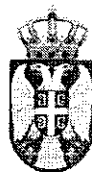
Табела 3.1. Списак овлашћених лица за мерење квалитета ваздуха:

Ред. бр.	Име и презиме	Звање	Радно место
1.	Игор Радованчев	дипл. инж. машинства	Руководилац лабораторије (технички одговорни лица)
2.	Зоран Цветковић	дипл. инженер, жив. сред.	Руководилац за квалитет
3.	Срђан Тушић	мастер хемичар	Аналитичар (заменик технички одговорни лица) (техничко особље)
4.	Радисав Јанковић	магистар техничких наука	Испитивач (техничко особље)
5.	Синиша Чикоти	мастер аналитичар заштите животне средине	Испитивач (техничко особље)
6.	Саша Узечек	дипл. инж. хем. технол.	Испитивач (техничко особље)
7.	Зденко Остојић	професор биологије-хемије	Аналитичар (техничко особље)
8.	Михајло Достанић	техничар за компјутерско управљање	Техничар (помоћно особље)
9.	Зоран Мартинов	матурант гимназије	Техничар (помоћно особље)
10.	Здравко Черњуши	стручовни инж. зашт.жив. сред.	Техничар (помоћно особље)



**INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA**

2 Sertifikat i obim akreditacije



Акредитационо тело Србије 01906



Accreditation Body of Serbia

Београд

Belgrade

додељује

awards

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености
confirming that Conformity Assessment Body

**Институт за безбедност и превентивни
инжењеринг ДОО Нови Сад
Лабораторија
Нови Сад**

акредитациони број

accreditation number

01-257

задовољава захтеве стандарда

fulfils the requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

те је компетентно за обављање послова испитивања
and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације
as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs
Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена
Date of issue

04.12.2020.

Акредитација важи до
Date of expiry

03.12.2024.



Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о
признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за
акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory
of the EA MLA and ILAC MRA in this field.

**INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA**



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ

ATC

Акредитациони број / Accreditation No:
01-257

Ознака предмета / File Ref. No:
2-01-326

Валид од / Valid from:
14.02.2023.

Заменjuje Обим од / Replaces Scope dated:
12.04.2022.

Датум прве акредитације /
Date of initial accreditation: 03.12.2008.

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / Accredited conformity assessment body:

Институт за безбедност и превентивни инжењеринг ДОО Нови Сад
Лабораторија
Нови Сад, Војводе Шупљикца 48

Стандард / Standard:

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / Short description of the scope

- физичка и хемијска испитивања ваздуха (отпадни гас, амбијентални ваздух, ваздух радне средине) / physical and chemical testing of air (stack emission, ambient air, environmental air);
- испитивања параметара радне средине (осветљеност, микроклиматски параметри) / testing of working environment parameters (lighting intensity, microclimate parameters);
- физичка и хемијска испитивања вода (отпадна и подземна вода) / physical and chemical testing of water (waste water and underground water);
- механичка испитивања опреме (стабилне посуде под притиском) / mechanical testing of equipment (stable pressure vessels);
- испитивања без разарања (метални и неметални материјали) / non-destructive tests (metallic and non-metallic materials);
- испитивања буке у животној средини и радиој околини, вибрације (хумане вибрације) и испитивања нивоа звучне снаге и нивоа звучног притиска извора буке /noise testing in living and working environment, vibrations (human body vibration exposure) and testing of sound power levels and sound pressure levels of noise sources;
- узорковање ваздуха (отпадни гас) и вода (подземна вода и отпадне воде) /sampling of air (stack emission) and water (underground waterand waste water).

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA



Акредитациони број/
Accreditation No. 01-257

Важи од/Valid from: 14.02.2023.

Замењује Обим од / *Replaces Scope dated:* 1204.2022.

Место испитивања: на терену *, у лабораторији **, на терену и у лабораторији (*Лабораторија на
 адресе: Шупљакца 48, Нови Сад*)

Физичка и хемијска испитивања ваздуха – амбијентални ваздух и радна окolina

Физичка испитивања параметара радне средине (микроклиматски параметри и осветљеност)

Предмет испитивања материјал / производ	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опис мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примениво)	Референтни документ
L Ваздух Амбијентални ваздух	Одређивање концентрације амонијака (спектрофотометријски)	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 700 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DM/L2-02
	Одређивање концентрације водоник-сулфида (спектрофотометријски)	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 5800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DM/L2-04
	Одређивање концентрације органских једињења у амбијенталном ваздуху (GC-FID)	Бензен: 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Толуен: 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Ксилен (укупни) 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Стирен: 0,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1,2-Дихлоретан 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Трихлоретан: 0,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Тетрахлоретан 0,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DM/L2-07
	Одређивање укупних таложних материја у аероседименту (гравиметријски)	од 14 $\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{дан}$	DM/L2-10
	Одређивање масене концентрације укупних суспендованих честица (гравиметријски)	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 750 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DM/L2-11
	Одређивање чаји (рефлектометријски)	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DM/L2-13
	Одређивање концентрације азот-диоксида (спектрофотометријски)	3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	DM/L2-16
	Квалитет ваздуха – Одређивање масене концентрације сумпор-диоксида у ваздуху амбијента (спектрофотометријска метода са торином)	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SRPS ISO 4221:1997
	Узорковање и испитивање PM10 честица из ваздуха животне средине	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ до 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SRPS EN 12341:2015

ATC-PR15-002

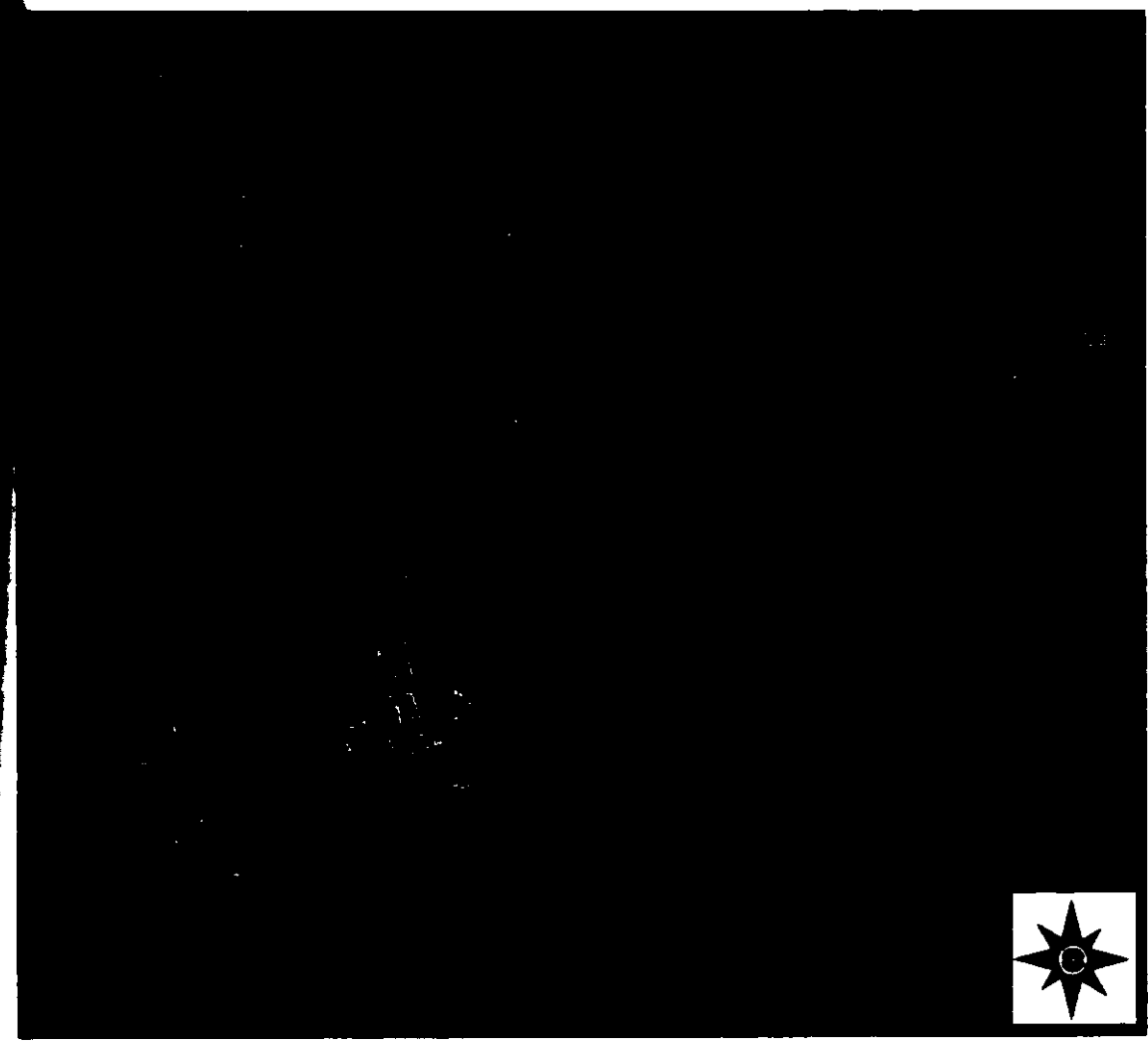
Издање/Измена: 4/0

Датум: 15.06.2022.

Страна: 6/12

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA

Snimak 3: Lokacija naselja



**INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA**

4: Situacioni plan sa položajem mernih mesta



INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA

5c Fotografije mernih mesta



INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA

6: Zapisnici sa uzorkovanja ambijentalnog vazduha



*INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
Laboratorijska*

ZAPISNIK SA UZORKOVANJA AMBIJENTALNOG VAZDUHA		Radni nalog br. 2721/NS
Naziv korisnika	OPŠTINA TEMERIN	
Adresa korisnika	Novosadska 326, Temerin	
Odgovorni ispitivač:	Srdan Tucić	
Predstavnik korisnika:	Uzorkivač M. Š.	
Datum uzorkovanja	10.11.2023. - 16.11.2023. godine	
Ispitivani parametri:	SO ₂ , NO ₂ , Čad, Benzen, Toluen, Stiren	
Korišteni merni uređaji:	Uzorkivač vazduha ASVCo ser.br. 3G-03	
Primenjene metode:	SRPS ISO 4221:1997, DM/L2-16, DM/L2-13 i DM/L2-07	

Merno mesto MM1 – Temerin, Kulturni centar „Lukijan Mušicki”, Novosadska 324, 1 sprat, balkon

Datum: 10.11.2023.	Datum: 11.11.2023.	Datum: 12.11.2023.	Datum: 13.11.2023.
Oznaka uzorka: 2721NS23A01.08.15.22	Oznaka uzorka: 2721NS23A02.09.16.23	Oznaka uzorka: 2721NS23A03.10.17.24	Oznaka uzorka: 2721NS23A04.11.18.25
Ispitivani parametar SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS	Ispitivani parametar SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS	Ispitivani parametar SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS	Ispitivani parametar SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS

Merno mesto MM1 – Temerin, Kulturni centar „Lukijan Mušicki”, Novosadska 324, 1 sprat, balkon

Datum: 14.11.2023.	Datum: 15.11.2023.	Datum: 16.11.2023.	Datum:
Oznaka uzorka: 2721NS23A05.12.19.26	Oznaka uzorka: 2721NS23A06.13.20.27	Oznaka uzorka: 2721NS23A07.14.21.28	Oznaka uzorka:
Ispitivani parametar SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS	Ispitivani parametar SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS	Ispitivani parametar SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS	Ispitivani parametar SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS

Merno mesto

Datum:	Datum:	Datum:	Datum:
Oznaka uzorka:	Oznaka uzorka:	Oznaka uzorka:	Oznaka uzorka:
Ispitivani parametar	Ispitivani parametar	Ispitivani parametar	Ispitivani parametar

Napomene dati na poledini lista.

Ispitivač:

Predstavnik korisnika:

1 / 1
OB/OP/L0-16-09 izd. 2

INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING d.o.o.
LABORATORIJA



*INSTITUT ZA BEZBEDNOST I PREVENTIVNI INŽENJERING doo
Laboratorijski*

ZAPISNIK SA UZORKOVANJA AMBIJENTALNOG VAZDUHA		Radni nalog br. 2721/NS
--	--	------------------------------------

Naziv korisnika	OPŠTINA TEMERIN		
Adresa korisnika	Novosadska 326, Temerin		
Odgovorni ispitivač:	Srdan Tucić		
Predstavnik korisnika:	<i>GABRIELA PETO MJEKANIC</i>		
Datum uzorkovanja	10.11.2023. – 16.11.2023. godine		
Ispitivani parametri:	SO ₂ , NO ₂ , Čad, Benzen, Toluen, Stiren, Amonijak (NH ₃)		
Korišteni merni uređaji:	Uzorkivač vazduha ASVCo ser.br. 3G-04		
Primenjene metode:	SRPS ISO 4221:1997, DM/L2-16, DM/L2-13, DM/L2-07 i DM/L2-02		

*Merno mesto MM2 – Temerin, Starinska font, nasre sa Minacija Popova br. 47,
Premačevac Dosen (Avdicjević)*

Datum: 10.11.2023.	Datum: 11.11.2023.	Datum: 12.11.2023.	Datum: 13.11.2023.
Oznaka uzorka:	Oznaka uzorka:	Oznaka uzorka:	Oznaka uzorka:
2721NS23A29,36,43,50,57	2721NS23A30,37,44,51,58	2721NS23A31,38,45,52,59	2721NS23A32,39,46,53,60

Ispitivani parametar	Ispitivani parametar	Ispitivani parametar	Ispitivani parametar
SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS, NH ₃	SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS, NH ₃	SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS, NH ₃	SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS, NH ₃

*Merno mesto MM2 – Temerin, Starinska font, nasre sa Minacija Popova br. 47,
Premačevac Dosen (Avdicjević)*

Datum: 14.11.2023.	Datum: 15.11.2023.	Datum: 16.11.2023.	Datum:
Oznaka uzorka:	Oznaka uzorka:	Oznaka uzorka:	Oznaka uzorka:
2721NS23A33,40,47,54,61	2721NS23A34,41,48,55,62	2721NS23A35,42,49,56,63	

Ispitivani parametar	Ispitivani parametar	Ispitivani parametar	Ispitivani parametar
SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS, NH ₃	SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS, NH ₃	SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS, NH ₃	SO ₂ , NO ₂ , Čad, BTS, NH ₃

Merno mesto

Datum:	Datum:	Datum:	Datum:
Oznaka uzorka:	Oznaka uzorka:	Oznaka uzorka:	Oznaka uzorka:

Ispitivani parametar	Ispitivani parametar	Ispitivani parametar	Ispitivani parametar

Sopstvene dati na poledini lista.

Ispitivač:

Predstavnik korisnika:

Ulica: Ulica / br.: 29/80/11 / grad: Novi Sad / banka: ad Novi Sad / broj br. 8222371328 / faks: +381 321 446 336 / tel: +381 (0)21 445 977 / e-mail: institut@bpins.rs / web: www.bpis.rs

1 / 1
OB/OPA/18-16-09 izd 2

KRAJ IZVEŠTAJA.