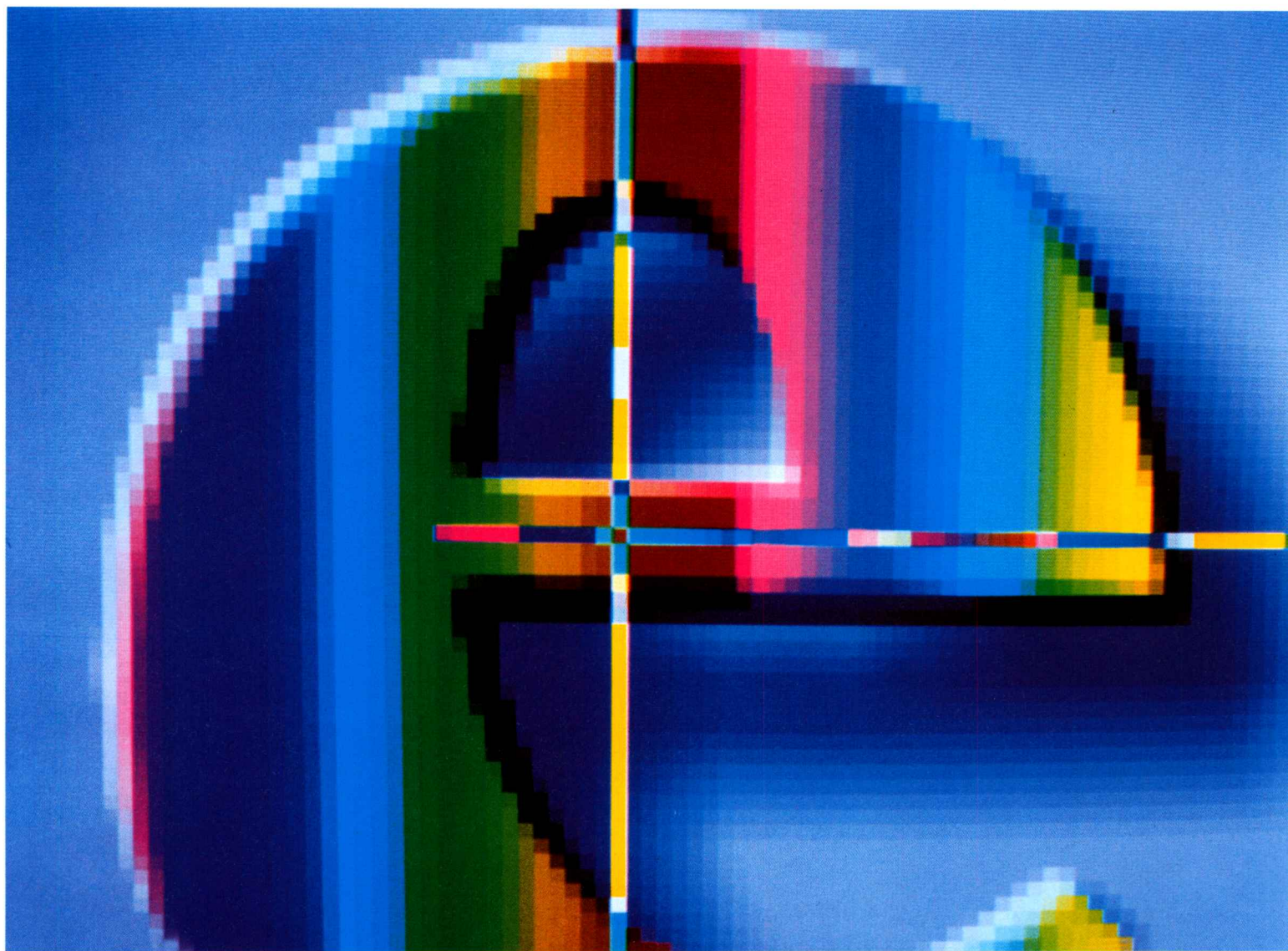


**GODIŠNJE IZVJEŠĆE O REZULTATIMA
PRAĆENJA KVALITETE ZRAKA NA
AUTOMATSKOJ POSTAJI ZA
PRAĆENJE KVALITETE ZRAKA
JAKUŠEVEC U 2016. GODINI**



Zagreb, ožujak 2017.



EKONERG ♦ Ispitni laboratorij ♦ Koranska 5, Zagreb
Tel: +385 (0)1 6000-111; Faks: +385 (0)1 6171-560



Naručitelj:

**GRAD ZAGREB
ZAGREBAČKI HOLDING
PODRUŽNICA ZGOS**
Zeleni trg 3
10000 Zagreb

Radni nalog:

I-02-658/16

Oznaka izvješća:

L/I-02-658/16

Naslov:

**GODIŠNJE IZVJEŠĆE O REZULTATIMA PRAĆENJA KVALITETE ZRAKA NA
AUTOMATSKOJ POSTAJI ZA PRAĆENJE KVALITETE ZRAKA JAKUŠEVEC**

IZVJEŠĆE ZA 2016. GODINU

Voditelj ispitnog laboratorija:

Mato Papić, dipl. ing. stroj.

Direktor odjela za mjerenja i analitiku:

Bojan Abramović, dipl. ing. stroj.

Direktor:

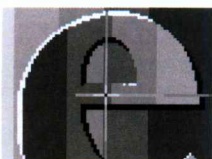
Mr. sc. Zdravko Mužek, dipl. ing. stroj.

Zagreb, ožujak 2017.



SADRŽAJ

1. UGOVORNI ODNOSI.....	4
2. MJERENJA SUKLADNO AKREDITIRANIM METODAMA.....	4
3. REFERENTNI DOKUMENTI.....	5
3.1 Propisi Republike Hrvatske.....	5
3.2 Norme.....	5
3.3 Direktive i propisi EU.....	5
4. CILJANA KVALITETA PODATAKA.....	6
5. OPĆI PODACI.....	7
5.1 Metapodatci.....	7
5.2 Mjerni sustav.....	8
5.3 Specifikacija mjernih instrumenata i analiti.....	8
5.4 Lokacija.....	9
5.4.1 Makrolokacija.....	9
5.4.2 Mikrolokacija.....	10
5.5 Klasifikacija postaje.....	10
6. SAŽETAK QA/QC PLANA MREŽE.....	11
7. SAŽETAK POSTUPKA PROVJERE VALJANOSTI MJERNIH PODATAKA.....	11
7.1 Sažeti opis svih aktivnosti.....	11
7.2 Provjera statusa tehničke ispravnosti mjerene opreme.....	11
7.3 Provjera ispunjavanja QC standarda.....	12
7.4 Kritička i logička provjera mjernih podataka.....	12
7.5 Označavanje statusa valjanosti mjernih rezultata.....	12
7.6 Način prikazivanja validiranih podataka.....	12
8. TEHNIČKA ISPRAVNOST I MJERNA SLJEDIVOST.....	13
8.1 Tehnička ispravnost postaja.....	13
8.2 Onečišćujuće tvari koje su praćene na mjernoj postaji.....	13
8.3 Mjerna sljedivost i osiguranje kvalitete mjerenja.....	13
9. PREGLED FUNKCIONALNOSTI POSTAJE.....	13
10. REZULTATI.....	14
10.1 Koncentracije onečišćujućih tvari i obrada podataka.....	14
10.2 Evaluacija mjernih podataka.....	14
10.2.1 Zakonska osnova.....	14
10.2.2 Granične vrijednosti i učestalost dozvoljenih prekoračenja.....	14
10.2.3 Evaluacija rezultata.....	15
11. KATEGORIZACIJA ZRAKA.....	17



1. UGOVORNI ODNOSI

Sukladno nalogu broj I-02-658/16 i narudžbenici broj 2016-269 na temelju ugovora 1-15/NOS-9/14 sklopljenom između Zagreb Holding-a i Ekonerg-a, Instituta za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o. i Instituta za medicinska istraživanja (IMI). Ekonerg je obavezan izvršiti provjeru kvalitete mjerenja i podataka, za mjerenja svih parametara u mreži kao i validaciju mjernih podataka na postaji za praćenje kvalitete zraka Jakuševac. Ekonerg radi mjerenja sumporovodika (H_2S) i amonijaka (NH_3), a IMI, merkaptane i lebdeće čestice PM_{10} s analizom PAU i teških metala.

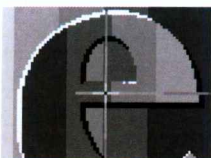
Provjera kvalitete mjerenja i podataka obavlja se sukladno Zakonu o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14), Pravilniku o praćenju kvalitete zraka (NN 3/13) i Pravilniku o uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obavezama za provedbu odluke komisije 2011/850/EU (NN 3/16).

Sukladno istom zakonu i pravilnicima te Uredbi o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 117/12) izrađeno je i ovo izvješće.

Analizirani su validirani mjerni podaci od 01.01.2016. do 31.12.2016. godine.

2. MJERENJA SUKLADNO AKREDITIRANIM METODAMA

Mjerenja H_2S obavljena su prema akreditiranim ispitnim metodama u Ekonerg Ispitnom laboratoriju osposobljenom prema HRN EN ISO/IEC 17025:2007 (potvrda o akreditaciji izdana od strane HAA broj 1194) i u izvješću su označena zvjezdicom (*).



3. REFERENTNI DOKUMENTI

3.1 Propisi Republike Hrvatske

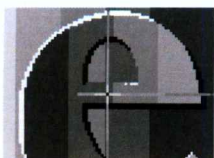
- ◀ Zakon o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14)
- ◀ Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (NN 3/13)
- ◀ Pravilnik o uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obavezama za provedbu odluke komisije 2011/850/EU (NN 3/16)
- ◀ Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 117/12)

3.2 Norme

- ◀ HRN EN ISO/IEC 17025 – Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija

3.3 Direktive i propisi EU

- ◀ Direktiva 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća
- ◀ Direktiva Komisije (EU) 2015/1480
- ◀ Provedbena odluka Komisije od 12. prosinca 2011. o utvrđivanju pravila za Direktive 2004/107/EZ i 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu uzajamne razmjene informacija i izvješćivanja o kvaliteti zraka (2011/850/EU)
- ◀ Guidance on the Decision 2011/850/EU
- ◀ „Criteria for EUROAIRNET The EEA Air Quality Monitoring and Information Network“; EEA Technical Report No. 12
- ◀ “QA/QC checks on air quality data in AIRBASE and on the Eol 2004 data Procedures and results”; ETC/ACC Technical paper 2005/3 September 2005; Wim Mol and Patrick van Hooydonk



4. CILJANA KVALITETA PODATAKA

Zahtjevi za kvalitetom mjernih podataka o kvaliteti zraka definirani su Pravilnikom o praćenju kvalitete zraka (NN 3/13).

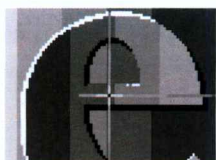
Slijedeći zakonsku i normativnu regulativu postavljeni su zahtjevi na kvalitetu podataka koji su opisani u tablici 1.

Tablica 1.

Parametar kvalitete podataka	H ₂ S, NH ₃
Mjerna nesigurnost	15%
Minimalan obuhvat podataka	90%
Minimalna vremenska pokrivenost	-

Kod sjedinjavanja 10 minutnih vrijednosti u jednosatne vrijednosti (usrednjavanja podataka) zahtjeva se minimalni obuhvat podataka od 75%.

Kod izračunavanja viših vremena usrednjavanja također se zahtjeva minimalan obuhvat podataka od 75%.



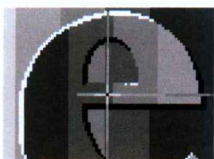
5. OPĆI PODACI

5.1 Metapodatci

Metapodatci za mjernu postaju Jakuševac prikazani su u tablici 2.

Tablica 2.

1. Opći podaci		
1.1.	Ime postaje	Jakuševac
1.2.	Ime grada	Zagreb
1.3.	Nacionalni ili lokalni broj ili oznaka	JAK001
1.4.	Kod postaje	GZ0207
1.5.	Ime stručne institucije koja odgovara za postaju	Ekonerg i Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada
1.6.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	ZGOS, HAOP, Grad Zagreb
1.7.	Ciljevi mjerenja	Procjene utjecaja na zdravlje ljudi i okoliš
1.8.	Geografske koordinate	45,763728; 16,018014
1.9.	NUTS	
1.10.	Onečišćujuće tvari koje se mjere	H ₂ S, NH ₃ , ukupni merkaptani, PM ₁₀ , Pb, Ni, As, Cd i PAU u PM ₁₀
1.11.	Meteorološki parametri	ne mjere se
1.12.	Druge informacije	
2. Klasifikacija postaje		
2.1.	Tip područja	
2.2.	Tip postaje u odnosu na izvor emisija	
2.3.	Dodatne informacije o postaji	
3. Mjerna oprema		
3.1. Naziv: Sekvencijalni sakupljač lebdećih čestica SEQ 47/50		
3.2. Analitička metoda ili mjerna metoda		
R-SH	Ručno sakupljanje	Analiza – spektrofotometrija
PM ₁₀	Automatsko sakupljanje	Analiza – gravimetrijska metoda HRN EN 12341
Pb, Cd, Ni, As u PM ₁₀	Automatsko sakupljanje	Analiza – spektrometrija masa induktivno spregnute plazme (ICP MS)
PAU u PM ₁₀	Automatsko sakupljanje	Analiza – tekućinska kromatografija visoke djelotvornosti uz fluorescentni detektor (HPLC-FD)
H ₂ S	Automatski analizator	UV fluorescencija
NH ₃	Automatski analizator	Kemiluminiscencija
4. Značajke uzorkovanja		
4.1.	Lokacija mjernog mjesta	Nogometno igralište NK "Sava"
4.2.	Visina mjesta uzorkovanja	cca 10-15 m
4.3.	Učestalost integriranja podataka	1h/24h za vrijeme intervala praćenja
4.4.	Vrijeme uzorkovanja	dnevno



5.2 Mjerni sustav

Postaja je standardnog tipa izotermičkog skloništa s kontroliranim klimatskim uvjetima. Instrumenti i uzorkivači rade na osnovu mjernih principa referentnih metoda navedenih u Pravilniku o praćenju kvalitete zraka (NN 3/13). Mjerni sustav povezan je direktnom vezom putem ADSL linije internet vezom sa nadzornim računalom u Laboratoriju za zrak tvrtke Ekonerg pomoću sustava za prikupljanje i slanje podataka IDA ZRW.

Mjerni sustav sastoji se od sljedećih komponenti opisanih u tablici 3:

Tablica 3.

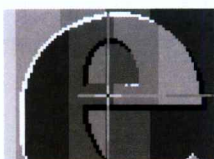
Komponenta sustava	Proizvođač
Izotermičko sklonište za smještaj mjernih uređaja,	MLU
APSA-370 + CU H ₂ S analizator	Horiba
APNA-370 + CU NH ₃ analizator	Horiba
Sekvencijalni sakupljač lebdećih čestica SEQ 47/50	Leckel
Sustav za kontrolu odziva AFCU 360M	Horiba
Permeacijske cjevčice	Horiba
Sustav za prikupljanje i slanje podataka	Horiba
Termostatirani sustav grijanja i hlađenja	LG
Sustav za uzorkovanje merkaptana	IMI

5.3 Specifikacija mjernih instrumenata i analiti

Sva automatska mjerenja izvode se kontinuirano prema normiranim metodama definiranim u Pravilniku o praćenju kvalitete zraka. Svi instrumenti posjeduju Tipsko odobrenje sukladno relevantnim normama. U tablici 4 prikazani su mjerni princip, vrijeme usrednjavanja i granica detekcije za pojedini analizator.

Tablica 4.

Instrument, analit	Mjerni princip	Vrijeme usrednjavanja (min)	Granica detekcije (µg/m ³)
Horiba APSA-370+CU, H ₂ S	UV fluorescencija	60	1,52
Horiba APNA-370+CU, NH ₃	kemiluminiscencija	60	15,24



5.4 Lokacija

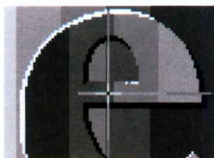
Makrolokaciju i mikrolokaciju mjerne postaje odabrao je Pomoćnik tehničkog voditelja laboratorija.

5.4.1 Makrolokacija

Postaja je smještena u jugoistočnom dijelu grada Zagreba u blizini odlagališta otpada Jakuševac i cca 1km od Ranžirnog kolodvora Zagreb (Slika 1).

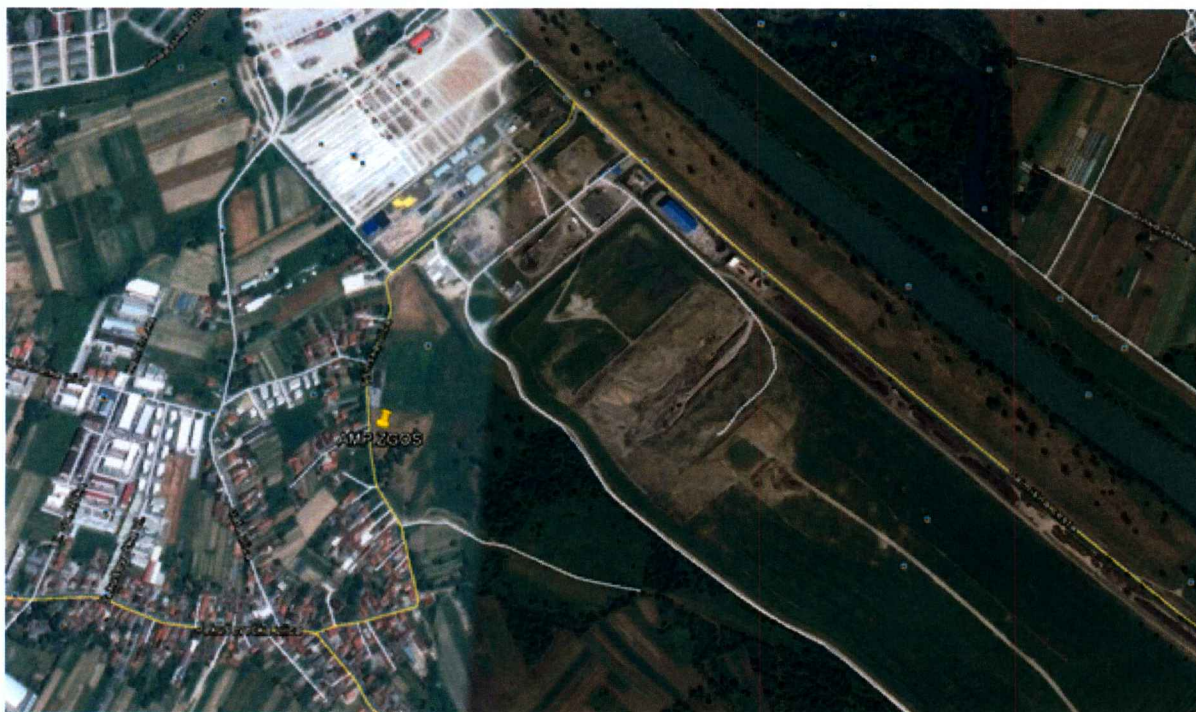


Slika 1. Makrolokacija postaje Jakuševac



5.4.2 Mikrolokacija

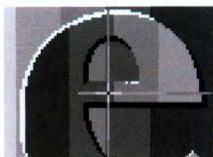
Postaja je smještena cca 100 metara od centra odlagališta otpada, 300 metara od kompostane, 30 metara od naselja s obiteljskim kućama i 10 metara od lokalne prometnice. Na slici 2 označena je mikrolokacija postaje.



Slika 2. Mikrolokacija postaje Jakuševac

5.5 Klasifikacija postaje

Postaja je po tipu područja industrijska jer je isključiva namjena postaje praćenje utjecaja odlagališta otpada i kompostane na kvalitetu zraka.



6. SAŽETAK QA/QC PLANA MREŽE

Za postizanje ciljane kvalitete podataka definiran je sustav kvalitete. Kod kreiranja QA/QC plana prvenstveno smo se vodili odrednicama norme HRN EN ISO/IEC 17025 – Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija te naputcima iz „Criteria for EUROAIRNET The EEA Air Quality Monitoring and Information Network“ EEA Technical Report No. 12 I “QA/QC checks on air quality data in AIRBASE and on the Eol 2004 data Procedures and results” ETC/ACC Technical paper 2005/3 September 2005 Wim Mol and Patrick van Hooydonk

Sustav osiguranja i provjere kvalitete mjerenja sadržava sljedeće komponente:

1. Dnevna automatska provjera odaziva instrumenata na nulti i span plin
2. Redovna dnevna validacija podataka i stanja instrumenata
3. Redovni dvotjedni obilasci postaja
4. Po potrebi ugađanje instrumenata na postaji
5. Mjesečna izvješća
6. Godišnji servisi
7. Godišnje umjeravanje instrumenata i ispitivanje radnih karakteristika sukladno relevantnim normama
8. Izvanredni servisi – nakon značajnijih zahvata na instrumentima obavezno umjeravanje
9. Sudjelovanje u usporednim mjerenjima

7. SAŽETAK POSTUPKA PROVJERE VALJANOSTI MJERNIH PODATAKA

Podaci o koncentracijama satnih vremena usrednjavanja onečišćujućih tvari u zraku koje se prate mjerenjem kvalitete zraka na postaji, prema donesenim programima mjerenja razine onečišćenosti zraka predstavljaju osnovni izvor podataka potrebnih za izvještavanje i razmjenu informacija sukladno regulativi RH i EU.

Kao takvi moraju biti valjani odnosno provjereni (validirani) prema referentnim dokumentima navedenim u točki 2.

7.1 Sažeti opis svih aktivnosti

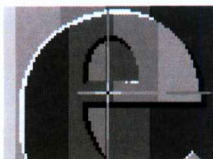
Slijedeći odredbe odluke EK 2011/850/EU, a u skladu s normom HRN EN ISO/IEC 17025 te normama za pojedine onečišćujuće tvari, validacija podataka obavlja se na osnovu provedbe QA/QC plana mjerenja kao i kritičke i logičke provjere mjernih podataka.

Postupak se sastoji od provjere tehničke ispravnosti instrumenata i sustava za mjerenje, provjere ispunjavanja kriterija kontrole kvalitete mjerenja i kritičke i logičke provjere mjernih podataka.

Ove aktivnosti obavljaju se svakodnevno za protekla 24 sata na centralnom računalu pomoću podataka iz baze podataka i direktnim pristupom računalima ili datalogerima u svakoj pojedinoj postaji. Baza podataka sastoji se od svih mjernih, QA/QC i servisnih podataka o mreži koja se kontinuirano popunjava najnovijim podacima.

7.2 Provjera statusa tehničke ispravnosti mjerene opreme

Provjera statusa instrumenata uređaja obavlja se na način da se direktno putem programa Data communication server i internetske veze centralno računalo spoji na računalo u provjeravanoj stanici koje je povezano sa svim relevantnim komponentama mjernog sustava postaje. Ovo omogućava uvid u statuse tehničke ispravnost uređaja sukladno protokolima postavljenim od strane proizvođača opreme.



7.3 Provjera ispunjavanja QC standarda

Svi uređaji za mjerenje kvalitete zraka u okviru provedbe QC mjerenja imaju automatsku periodičku (svakih 25 sati) provjeru odziva na nulti i span (konc. analita u iznosu od 80% mjernog područja) plin. Sukladno zadanim standardima svaka provjera bit će označena sa slovo E (error) ukoliko rezultati provjere prelaze zadane granice.

Na osnovu ove provjere može se zaključiti na koji način provjeravani instrument reagira na poznatu koncentraciju plina odnosno neprisutnost istog u nultom (filtriranom) zraku i postoje li trendovi u odgovoru instrumenta. Općenito ovako dobivene informacije predstavljaju kvalitetan uvid u funkcionalnost instrumenta te omogućavaju pravovremenu reakciju prije negoli se kvaliteta podataka spusti ispod postavljenih granica.

7.4 Krićka i logićka provjera mjernih podataka

Programi Data Communication Server Presentation i ISKAZ preko baze podataka sa svih postaja omogućava uvid u sve mjerne, servisne i statusne podatke sa postaja. Ovo podrazumijeva 10 minutne i satne mjerne vrijednosti, postotak obuhvata rezultata, radovi na održavanju, alarmi i drugo. Krićka i logićka provjera podataka predstavlja procjenjivanje valjanosti podataka uzimajući u obzir sve parametre koji mogu govoriti o valjanosti podataka poput izuzetno visokih rezultata, rezultata koji se prebrzo mijenjaju i rezultata koji previše odstupaju od očekivanih pri danim uvjetima (meteorološkim, prometnim, lokacijskim itd). Također uzima u obzir i usporedbu s prethodnim mjerenjima pri sličnim uvjetima i mjerenjima drugih onečišćujućih tvari kao i mjerenja s drugih (obližnjih) postaja u mreži. Općenito ovaj postupak predstavlja upotrebu svih znanja, saznanja i iskustava na području kvalitete zraka sa ciljem što kvalitetnije procjene valjanosti podataka.

7.5 Oznaćavanje statusa valjanosti mjernih rezultata

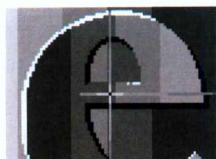
Oznaćavanje statusa valjanosti mjernih podataka obavlja se u ISKAZ-u i excel validacijskim listama svakodnevno na osnovi gore opisanog postupka.

Podaci se oznaćavaju na sljedeći naćin:

LEGENDA	
zapis bez GV	
zapis < 0	
zapis < GV	
zapis > GV	
odr. zero/span	
QA postupak	instrument na redovnoj kalibraciji ili redovnom održavanju
obuhvat < 75%	
pogreška	
nema zapisa	
nevalidno	broj+N _ može biti i u drugoj boji ove legende

7.6 Naćin prikazivanja validiranih podataka

Validirani podaci prikazuju se u xls formatu. Podaci za sve onečišćujuće tvari sadržani su u jednoj datoteci u obliku triju tablica na tri lista nazvana „Prilog 1“, „Prilog 2“ i „Prilog 3“ u ovisnosti koju vrstu podataka prikazuje. Osim validiranih satnih vrijednosti tablice sadržavaju i statistićke podatke kako je to opisano u ćl. 23 Pravilnika o praćenju kvalitete zraka. Tablice se nalaze u prilogima u elektronićkom obliku na CD-u. U prilogu 6 nalaze se validirani podaci u xls formatu o mjerenjima kvalitete zraka Instituta za medicinska istraživanja (IMI) za njihov dio mjernog programa.



8. TEHNIČKA ISPRAVNOST I MJERNA SLJEDIVOST

8.1 Tehnička ispravnost postaja

Svi postupci osiguravanja tehničke ispravnosti postaje obavljeni su od strane ovlaštenog servisera za instrumente proizvođača Horiba i Leckel, tvrtke Ekonerg.

8.2 Onečišćujuće tvari koje su praćene na mjernoj postaji

Onečišćujuće tvari koje je tvrtka Ekonerg pratila na mjernoj postaji Jakuševac u 2016. godini:

- Sumporovodik (H_2S)
- Amonijak (NH_3).

8.3 Mjerna sljedivost i osiguranje kvalitete mjerenja

Praćenje koncentracija gore navedenih onečišćujućih tvari izvodilo se kontinuiranim mjerenjima prema Zakonu o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14) i Pravilniku o praćenju kvalitete zraka (NN 3/13). U periodu od 01.01.2016. do 31.12.2016. godine rad instrumenta je redovno provjeravan preko analiziranja dobivenih rezultata i putem "zero" i "span" provjera. Rezultati provjera nalaze se u bazi podataka postaje.

Svi mjerni instrumenti umjereni su u akreditiranom umjernom laboratoriju tvrtke Ekonerg sukladno propisanim radnim postupcima prema normi HRN EN ISO/IEC 17025 i relevantnim normama za svaku metodu.

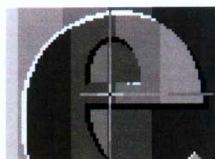
Certifikati o umjeravanju sa dokazima mjerne sljedivosti do SI jedinica prema ISO 17025 nalaze se u dokumentaciji postaje.

9. PREGLED FUNKCIONALNOSTI POSTAJE

Tijekom 2016. godine na mjernoj postaji Jakuševac ostvarena je prosječna razina obuhvata podataka od 94,75% za satno odnosno 98,05% za 24-satno vrijeme usrednjavanja. Mjerne nesigurnosti za H_2S i NH_3 izračunate su iz podataka dobivenih provođenjem testova radnih karakteristika za svaki instrument u 2016. godini i rezultata dobivenih testovima izvedenim tijekom ishođenja tipskog odobrenja u skladu sa relevantnim normama za referentne metode. Kvaliteta podataka izražena na ovaj način zadovoljava kriterije iz točke 4 za sva mjerenja. Ostvarena kvaliteta podataka prikazana je u tablici 5.

Tablica 5. Ostvarena kvaliteta podataka

Postaja Jakuševac	* H_2S [%]	NH_3 [%]	sr.vr. [%]
satni podaci	94,40	95,10	94,75
24-satni podaci	97,50	98,60	98,05
Mjerna nesigurnost [%]	<15		
*metode akreditirane prema HRN EC ISO/IEC 17025			



10. REZULTATI

10.1 Koncentracije onečišćujućih tvari i obrada podataka

Tijekom 2016. dobiveni rezultati prikazani su i obrađeni u prilogima 1-3 (nalaze se u elektroničkom obliku na CD-u).

Prilog 1. Tablični prikaz koncentracija onečišćujućih tvari satnih vremena usrednjavanja

Prilog 2. Tablični prikaz koncentracija onečišćujućih tvari 24-satnih vremena usrednjavanja

Prilog 3. Statistička obrada podataka sa kategorizacijom kvalitete zraka

10.2 Evaluacija mjernih podataka

10.2.1 Zakonska osnova

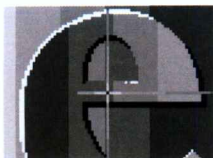
Ocjenjivanje razine onečišćenosti zraka izvedeno je sukladno Članku 24. i 25. Zakona o zaštiti zraka (NN 130/11, 47/14) te Uredbi o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 117/12).

10.2.2 Granične vrijednosti i učestalost dozvoljenih prekoračenja

Za evaluaciju rezultata korištene su, sukladno gore spomenutoj Uredbi, granične vrijednosti i učestalost dozvoljenih prekoračenja iz tablice 6.

Tablica 6. Razine granične vrijednosti (GV) i učestalost dozvoljenih prekoračenja

Onečišćujuća tvar	Vrijeme usrednjavanja	Razina granične vrijednosti (GV)	Učestalost dozvoljenih prekoračenja
H ₂ S	1 sat	7 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 24 puta tijekom kalendarske godine
	24 sata	5 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 7 puta tijekom kalendarske godine
NH ₃	24 sata	100 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 7 puta tijekom kalendarske godine



10.2.3 Evaluacija rezultata

Satno usrednjavanje

Tijekom 2016. godine koncentracije sumprovodika (H_2S) prekoračile su graničnu vrijednost 257 puta za satno vrijeme usrednjavanja (označeno crvenom bojom – Prilog 1).

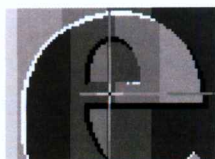
Dnevno usrednjavanje

Tijekom 2016. godine koncentracije sumporovodika (H_2S) za 24-satno vrijeme usrednjavanja prekoračile su graničnu vrijednost 19 puta (označeno crvenom bojom – Prilog 2), dok koncentracije amonijaka (NH_3) za 24-satno vrijeme usrednjavanja tijekom 2016. godine nisu prekoračile niti jednom graničnu vrijednost (Prilog 2).

Na slici 3 prikazana su prekoračenja graničnih vrijednosti koncentracija H_2S i označena su crvenom bojom.

Srednja godišnja vrijednost, pragovi upozorenja i pragovi procjene za H_2S i NH_3 nisu propisani.

Iz raspoloživih podataka nije moguće sa sigurnošću utvrditi predominantni izvor onečišćenja.



2016

siječanj '16						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

veljača '16						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29					

ožujak '16						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

travanj '16						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

svibanj '16						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

lipanj '16						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

srpanj '16						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

kolovoz '16						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

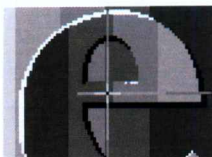
rujan '16						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

listopad '16						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

studeni '16						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

prosinac '16						
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Slika 3. Kalendar prekoračenja GV koncentracija H_2S za 24-satno vrijeme usrednjavanja u 2016. godini na mjernoj postaji Jakuševac



11. KATEGORIZACIJA ZRAKA

Prema rezultatima mjerenja a sukladno regulativi Republike Hrvatske iz točke 3. ovog izvješća zrak je na ovom području u 2016. godini bio I kategorije u odnosu na koncentracije amonijaka (NH_3) i II kategorije u odnosu na koncentracije sumporovodika (H_2S), oboje s obzirom na kvalitetu življenja (dodijavanje mirisom).

Tablica 7 prikazuje statističku obradu podataka i kategorizaciju kvalitete zraka.

Tablica 7. Statistička obrada mjernih podataka

STATISTIČKA OBRADA MJERNIH REZULTATA NA MJERNOJ POSTAJI JAKUŠEVEC ZA 2016. GODINU		
Statistički parametar / Onečišćujuća tvar	* H_2S ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NH_3 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Minimalna satna vrijednost	-1,28	-3,19
Maximalna satna vrijednost	61,73	96,00
Srednja vrijednost satnih vremena usrednjavanja	2,75	5,50
Median satnih vremena usrednjavanja	2,29	5,34
Percentil 98 satnih vremena usrednjavanja	8,80	11,81
Minimalna 24 satna vrijednost	0,30	-0,54
Maximalna 24 satna vrijednost	9,08	13,60
Srednja vrijednost 24 satnih vremena usrednjavanja	2,76	5,51
Median 24 satnih vremena usrednjavanja	2,54	5,30
Percentil 98 24 satnih vremena usrednjavanja	6,25	10,48
Valjanih rezultata satnih vremena usrednjavanja (%)	94,40	95,10
Valjanih rezultata 24 satnih vremena usrednjavanja (%)	97,50	98,60
Broj prekoračenja satnog GV	257	0
Broj prekoračenja 24 satnog GV	19	0
Prekoračenje godišnje GV	-	-
Granica procjenjivanja	-	-
Kategorija kvalitete zraka	druga	prva

*metode akreditirane prema HRN EC ISO/IEC 17025

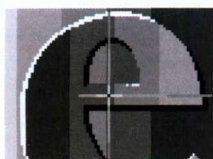
Izvješće izradili:

Vedran Vadić

Vedran Vadić, dipl. ing.

Željko

Željko Celić, ing. el.



PRILOZI

- Prilog 1. Tablični prikaz koncentracija onečišćujućih tvari satnih vremena usrednjavanja
- Prilog 2. Tablični prikaz koncentracija onečišćujućih tvari 24 satnih vremena usrednjavanja
- Prilog 3. Statistička obrada podataka sa kategorizacijom kvalitete zraka
- Prilog 4. Elektronička verzija izvješća (Ekonerg)
- Prilog 5. Elektronička verzija izvješća (IMI)
- Prilog 6. Tablični prikaz koncentracija onečišćujućih tvari mjerenja kvalitete zraka Instituta za medicinska istraživanja (IMI)