

**REPUBLIKA HRVATSKA  
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA  
GRAD SISAK**  
**Upravni odjel za prostorno uredenje i zaštitu okoliša**



**I Z V J E Š Ć E**  
**O STANJU KVALITETE ZRAKA U GRADU SISKU**  
**ZA 2018. GODINU**

**Sisak, siječanj - prosinac 2018.**

**REPUBLIKA HRVATSKA  
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA  
GRAD SISAK  
Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša**

**I Z V J E Š Ć E**

**O STANJU KVALITETE ZRAKA U GRADU SISKU  
ZA 2018. GODINU**

**Izvješće izradila:**

Tea Strmecky, mag.ing.oecoing.

**Pročelnica:**

Andrea Zlonoga, mag.ing.arch

## Sadržaj

<b>1.</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>OBRADA I ANALIZA PODATAKA O KRETANJU ONEČIŠĆENJA ATMOSFERE TIJEKOM 2018. GODINE .....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>AMP SISAK-1.....</b>	<b>5</b>
<b>4.</b>	<b>AMP SISAK-2.....</b>	<b>10</b>
<b>5.</b>	<b>LITERATURA .....</b>	<b>17</b>

## 1. UVOD

Praćenje kvalitete zraka na području Grada Siska provodi se u okviru državne i lokalne mreže.

Mjerenje kvalitete zraka u okviru državne mreže provodi se na automatskoj mjernoj postaji Sisak-1 (u dalnjem tekstu AMP Sisak-1) u naselju Caprag, a mjerenje osigurava Državni hidrometeorološki zavod. Na istoj postaji se mjere sljedeći parametri: SO<sub>2</sub>-sumporov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), CO-ugljikov monoksid ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ), C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>-benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), PM<sub>10</sub>-lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), Pb u PM<sub>10</sub>-ollovo u PM<sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), Cd u PM<sub>10</sub>-kadmij u PM<sub>10</sub> ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ), As u PM<sub>10</sub>-arsen u PM<sub>10</sub> ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ), Ni u PM<sub>10</sub>-nikal u PM<sub>10</sub> ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ), BaP u PM<sub>10</sub> - Benzo(a)piren u PM<sub>10</sub> ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ), Benzo(a)antracen u PM<sub>10</sub>, Benzo(b)fluoranten u PM<sub>10</sub>, Benzo(k)fluoranten u PM<sub>10</sub>, Indeno(1,2,3,-cd)piren u PM<sub>10</sub>, Dibenzo(a,h)antracen u PM<sub>10</sub> (aerosol) ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ), H<sub>2</sub>S- sumporovodik ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) te meteorološki podatci: temperatura zraka (°C), relativna vlažnost (%), smjer vjetra (°) i brzina vjetra (m/s). Postaja je u radu od 1. siječnja 2004. godine.

Rezultati mjerenja dostupni su na stranicama <http://iszz.azo.hr/iskzl/index.html>.

U okviru lokalne mreže, mjerenje kvalitete zraka provodi se na automatskoj mjernoj postaji Sisak-2 (u dalnjem tekstu AMP Sisak-2) u Galdovu, a isto osigurava INA-industrija nafte d.d. Rafinerija nafte Sisak. Mjerenja provodi ovlašteni laboratorij Ekonerg d.d. iz Zagreba. AMP Sisak-2 u Galdovu uspostavljena je 18. listopada 2007. godine. Nakon probnog rada od nešto više od šest mjeseci, ista je u redovnom radu od 1. svibnja 2008. godine. Parametri koji se mjere na AMP Sisak-2 u Galdovu su: SO<sub>2</sub>-sumporov dioksid, NO<sub>2</sub>-dušikov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), CO-ugljikov monoksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), H<sub>2</sub>S- sumporovodik ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), PM<sub>10</sub>-lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>-benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) te meteorološki podatci: temperatura zraka (°C), relativna vlažnost (%) i brzina vjetra (m/s).

Rezultati mjerenja dostupni su na stranicama <http://iszz.azo.hr/iskzl/index.html>.

### Zakonski okvir:

#### Propisi RH

- Zakon o zaštiti zraka («Narodne novine» broj 130/11, 47/14, 61/17 i 118/18)
- Pravilnik o praćenju kvalitete zraka («Narodne novine» broj 79/17)
- Pravilnik o uzajamnoj razmjjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odлуke Komisije 2011/850/EU («Narodne novine» broj 3/16)
- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku («Narodne novine» broj 117/12 i 84/17)

#### Norme

- HRN EN ISO/IEC 17025 - Opći zahtjevi za sposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija

#### Direktive i propisi EU

- Direktiva 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o kvaliteti okolnog zraka i čistijem zraku za Europu
- 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 EoI 2004 data Procedures and results; ETC/ACC Technical paper 2005/3 September 2005; Wim Mol and Patrick van Hooydonk

Prema razinama onečišćenosti, obzirom na propisane granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti (CV) i dugoročne ciljeve, sukladno čl. 24 Zakona o zaštiti zraka («Narodne novine» broj 130/11, 47/14, 61/17 i 118/18), utvrđuju se dvije kategorije kvalitete zraka:

- kategorija kvalitete zraka – čist ili neznatno onečišćen zrak: nisu prekoračene granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti (CV) i dugoročni ciljevi za prizemni ozon;
- kategorija kvalitete zraka – onečišćen zrak: prekoračene su granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti (CV) i dugoročni ciljevi za prizemni ozon.

Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku («Narodne novine» broj 117/12 i 84/17) propisuje granične vrijednosti (GV)<sup>1</sup> i ciljne vrijednosti (CV)<sup>2</sup> za pojedine onečišćujuće tvari u zraku. Uredba također propisuje dugoročne ciljeve i ciljne vrijednosti za prizemni ozon u zraku, gornje i donje pragove procjene, granice tolerancije (GT)<sup>3</sup>, ciljne vrijednosti, osnovne sastavnice navedenih vrijednosti, pokazatelj prosječne izloženosti za PM<sub>2,5</sub>, ciljano smanjenje izloženosti na nacionalnoj razini, koncentraciju izloženosti, kritične razine, prag upozorenja, prag obavješćivanja i posebne mjere zaštite zdravlja ljudi koji se prema njihovoj pojavi poduzimaju te rokove za postupno smanjivanje granica tolerancije i za postizanje ciljnih vrijednosti za prizemni ozon.

Uredbom se propisuju i granične vrijednosti (GV) za zaštitu zdravlja ljudi, kvalitetu življjenja, zaštitu vegetacije i ekosustava, raspodjela i broj mjernih mjeseta na kojima se temelji pokazatelj prosječne izloženosti za PM<sub>2,5</sub> i koji na odgovarajući način odražava opću izloženost stanovništva.

Ista Uredba sadrži odredbe koje su u skladu s:

- Direktiva Komisije (EU) 2015/1480 od 28. kolovoza 2015. o izmjeni određenih priloga direktivama 2004/107/EZ i 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o utvrđivanju pravila za referentne metode, validaciju podataka i lokaciju točaka uzorkovanja za ocjenjivanje kvalitete zraka (Tekst značajan za EGP) (SL L 224, 29. 8. 2015.),

---

<sup>1</sup> Granična vrijednost (GV) – razina onečišćenosti koju treba postići u zadanim razdoblju, ispod koje, na temelju znanstvenih spoznaja, ne postoji ili je najmanji mogući rizik od štetnih učinaka na ljudsko zdravljje i/ili okoliš u cjelini i jednom kada je postignuta ne smije se prekoračiti.

<sup>2</sup> Ciljna vrijednost (CV) – razina onečišćenosti određena s ciljem izbjegavanja, sprječavanja ili umanjivanja štetnih učinaka na ljudsko zdravljje i/ili okoliš u cjelini koju treba, ako je to moguće, dostići u zadanim razdoblju.

<sup>3</sup> Granica tolerancije – postotak granične vrijednosti za koji ona može biti prekoračena pod za to propisanim uvjetima.

- Direktiva 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o kvaliteti zraka i čistijem zraku za Europu (SL L 152, 11. 6. 2008.),
- Direktiva 2004/107/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća koja se odnosi na arsen, kadmij, živu, nikal i policikličke aromatske ugljikovodike u zraku (SL L 23, 26. 1. 2005.).

U svrhu lakšeg snalaženja tijekom čitanja ovog Izvješća, u tablici 1. izdvojene su propisane granične vrijednosti onečišćujućih tvari u zraku, specifično onih tvari koje se mijere na automatskim mjernim postajama u Gradu Sisku.

*Tablica 1. Razine GV i učestalost dozvoljenih prekoračenja*

Onečišćujuća tvar	Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost (GV)	Učestalost dozvoljenih prekoračenja
Sumporov dioksid ( $\text{SO}_2$ )	1 sat	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<i>GV ne smije biti prekoračena više od 24 puta tijekom kalendarske godine</i>
	24 sata	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<i>GV ne smije biti prekoračena više od 3 puta tijekom kalendarske godine</i>
Dušikov dioksid ( $\text{NO}_2$ )	1 sat	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<i>GV ne smije biti prekoračena više od 18 puta tijekom kalendarske godine</i>
	kalendarska godina	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
Ugljikov monoksid (CO)	maksimalna dnevna osmosatna srednja vrijednost	10 $\text{mg}/\text{m}^3$	-
$\text{PM}_{10}$	24 sata	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<i>GV ne smije biti prekoračena više od 35 puta tijekom kalendarske godine</i>
	kalendarska godina	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
Benzen	kalendarska godina	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
Sumporovodik ( $\text{H}_2\text{S}$ )	1 sat	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<i>GV ne smije biti prekoračena više od 24 puta tijekom kalendarske godine</i>
	24 sata	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<i>GV ne smije biti prekoračena više od 7 puta tijekom kalendarske godine</i>

Izvješće je napravljeno na način da je svaka mjerna postaja za trajno praćenje kvalitete zraka koja se nalazi u Gradu Sisku zasebno obrađena te je na kraju izведен zaključak na temelju dobivenih podataka.

## 2. OBRADA I ANALIZA PODATAKA O KRETANJU ONEČIŠĆENJA ATMOSFERE TIJEKOM 2018. GODINE

Svake godine upravno tijelo Grada Siska, nadležno za poslove zaštite okoliša, izrađuje Izvješće o stanju kvalitete zraka, a u skladu s odredbama Pravilnika o praćenju kvalitete zraka («Narodne novine» broj 79/17), Pravilnika o uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU («Narodne novine» broj 3/16) te Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zraku («Narodne novine» broj 117/12 i 84/17) za svaku mjernu postaju zasebno. U Izvješću su obrađeni svi dostavljeni rezultati mjerena sa mjernih postaja na području Grada Siska.

Rezultati mjerena u Izvješćima o stanju kvalitete zraka interpretirani su, statistički obrađeni i analizirani prema Uredbi o razinama onečišćujućih tvari u zraku («Narodne novine» broj 117/12 i 84/17), Zakonu o zaštiti zraka («Narodne novine» broj 130/11, 47/14, 61/17 i 118/18), Pravilnika o praćenju kvalitete zraka («Narodne novine» broj 79/17) i Pravilnika o uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU («Narodne novine» broj 3/16). Prema Pravilniku o praćenju kvalitete zraka, izvještaj o praćenju kvalitete zraka mora se prikazati po mjernim onečišćenjima.

Za svaku onečišćujuću tvar na svakoj postaji prikazano je kako slijedi:

- Minimalna satna vrijednost;
- Maksimalna satna vrijednost;
- Srednja vrijednost satnih vremena usrednjavanja;
- Medijan satnih vremena usrednjavanja;
- Percentil 99 satnih vremena usrednjavanja;
- Minimalna 24-satna vrijednost;
- Maksimalna 24-satna vrijednost;
- Srednja vrijednost 24-satnih vremena usrednjavanja;
- Medijan 24-satnih vremena usrednjavanja;
- Percentil 99 24-satnih vremena usrednjavanja;
- Postotak valjanih rezultata satnih vremena usrednjavanja;
- Postotak valjanih rezultata 24-satnih vremena usrednjavanja;
- Broj prekoračenja satne GV;
- Broj prekoračenja 24-satne GV;
- Prekoračenja praga upozorenja;
- Pragovi procjene;
- Kategorija kvalitete zraka.

U posebnim tablicama – kalendarima, prikazani su datumi pojavljivanja onečišćujućih tvari većih od GV s ukupnim brojem dana kada je došlo do prekoračenja.

U nastavku Izvješća daju se podatci za svaku od navedenih postaja s pregledom i analizom izmjerениh koncentracija onečišćenja zraka u tijeku 2018. godine.

### 3. AMP SISAK-1

AMP Sisak-1 nalazi se u Sisku, u naselju Caprag, na adresi Marijana Cvetkovića 2, gdje je locirana glavnina sisačkih industrijskih kapaciteta (slika 1.). Prvenstvena namjena postaje je praćenje razina onečišćenosti zraka u naseljima i industrijskim područjima. Na istoj postoji se mjere sljedeći parametri: SO<sub>2</sub>-sumporov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), CO-ugljikov monoksid ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ), C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>-benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), PM<sub>10</sub>-lebdeće čestice ( $<10\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), Pb u PM<sub>10</sub>-ollovo u PM<sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), Cd u PM<sub>10</sub>-kadmij u PM<sub>10</sub> ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ), As u PM<sub>10</sub>-arsen u PM<sub>10</sub> ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ), Ni u PM<sub>10</sub>-nikal u PM<sub>10</sub> ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ), BaP u PM<sub>10</sub> - Benzo(a)piren u PM<sub>10</sub> ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ), Benzo(a)antracen u PM<sub>10</sub>, Benzo(b)fluoranten u PM<sub>10</sub>, Benzo(k)fluoranten u PM<sub>10</sub>, Indeno(1,2,3,-cd)piren u PM<sub>10</sub>, Dibenzo(a,h)antracen u PM<sub>10</sub> (aerosol) ( $\text{ng}/\text{m}^3$ ), H<sub>2</sub>S- sumporovodik ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) te meteorološki podaci: temperatura zraka (°C), relativna vlažnost (%), smjer vjetra (°) i brzina vjetra (m/s).

Tablica 2. Podatci o AMP Sisak-1

PODATCI O POSTAJI ZA PRAĆENJE KVALITETE ZRAKA		
Osnovni podatci		
Naziv	SISAK-1	
Mreža	Državna mreža za trajno praćenje kvalitete zraka	
Zona/Aglomeracija	Industrijska zona	
Grad	Sisak	
Opis lokacije	Ulica M. Cvetkovića	
Nacionalni ili lokalni broj ili oznaka	SIS001	
EOI kod	HR0006A	
AZO kod	RH0106	
Ime stručne institucije koja odgovara za postaju	DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, GRIČ 3, GRAD ZAGREB	
Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Europska komisija	
Internet adresa		
Ciljevi mjerena	Procjena utjecaja na zdravlje ljudi i okoliš, praćenje trenda	
Geografske koordinate	x	y
WGS84	45°27'29,25''	16°23'18,08''
Decimalni prikaz	45,458125	16,388356
Gauss Kruger koordinate	5.035.795	5.608.955

Nadmorska visina (h)	126				
NUTS					
Onečišćujuće tvari koje se mjere	SO <sub>2</sub> - sumporov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), CO - ugljikov monoksid (mg/m <sup>3</sup> ), benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), PM <sub>10</sub> - lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), PM <sub>10</sub> - lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), Pb u PM <sub>10</sub> - olovo u PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), Cd u PM <sub>10</sub> - kadmij u PM <sub>10</sub> (ng/m <sup>3</sup> ), As u PM <sub>10</sub> - arsen u PM <sub>10</sub> (ng/m <sup>3</sup> ), Ni u PM <sub>10</sub> - nikal u PM <sub>10</sub> (ng/m <sup>3</sup> ), BaP u PM <sub>10</sub> - Benzo(a)piren u PM <sub>10</sub> (ng/m <sup>3</sup> ), Benzo(a)antracen u PM <sub>10</sub> , Benzo(b)fluoranten u PM <sub>10</sub> , Benzo(k)fluoranten u PM <sub>10</sub> , Indeno(1,2,3,-cd)piren u PM <sub>10</sub> , Dibenzo(a,h)antracen u PM <sub>10</sub> (aerosol) (ng/m <sup>3</sup> ), H <sub>2</sub> S - sumporovodik ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				
Meteorološki parametri	temperatura (°C), brzina vjetra (m/s), smjer vjetra (°), relativna vlažnost (%)				
Postaja u sustavu uzajamne razmjene informacija (e-reporting)	da				
Druge informacije					
Aktivna od	19.12.2003	Aktivna do:			
<b>Klasifikacija postaje</b>					
Tip područja	Gradska				
Tip postaje u odnosu na izvor emisija	Industrijska				
Glavni izvori emisija					
Područje za koje je postaja reprezentativna					
Lokalno područje					
Regionalno područje					
Gradske i prigradske postaje					
- broj stanovnika grada/naselja	52.236				
Industrijske postaje					
- tip industrije	.				
- udaljenost od izvora/područja izvora	40				
<b>Informacije o mjerne tehnici po onečišćujućim tvarima</b>					
<u>Onečišćujuća tvar</u>	<u>Tip mjerena</u>	<u>Tip mjerne metode</u>	<u>Mjerna oprema</u>	<u>Vrijeme početka rada</u>	<u>U sustavu uzajamne razmjene informacija (e-reporting)</u>

SO <sub>2</sub> - sumporov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Automatski analizator	UV fluorescence	Horiba model APSA 360 SO <sub>2</sub> analyser	SO <sub>2</sub> - sumporov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> - sumporov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
CO - ugljikov monoksid ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	Automatski analizator	Non-dispersive infrared spectroscopy (NDIR)	Horiba model APMA 360 CO analyser	CO - ugljikov monoksid ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	CO - ugljikov monoksid ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Automatski analizator	Gas chromatograph y followed by flame ionization detection (GC-FID)	SINTECH SPECTRAS BTX GC 855 series undetermined	benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
PM <sub>10</sub> - lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Automatski analizator	BETA	Thermo Andersen ESM FH 62 I-R	PM <sub>10</sub> - lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> - lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
PM <sub>10</sub> - lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Aktivno sakupljanje	Gravimetric analysis, LVS - automatic filter change 2,3 m <sup>3</sup> /h	Other, Leckel SEQ47/50 with cooler	PM <sub>10</sub> - lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> - lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Pb u PM <sub>10</sub> - olovo u PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Aktivno sakupljanje	Inductive coupled plasma mass spectrometryscopy (ICP-MS), LVS - automatic filter change 2,3 m <sup>3</sup> /h	Unknown, Leckel SEQ47/50 with cooler	Pb u PM <sub>10</sub> - olovo u PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Pb u PM <sub>10</sub> - olovo u PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Cd u PM <sub>10</sub> - kadmij u PM10 (ng/m <sup>3</sup> )	Aktivno sakupljanje	Inductive coupled plasma mass spectrometryscopy (ICP-MS), LVS - automatic filter change 2,3 m <sup>3</sup> /h	Unknown, Leckel SEQ47/50 with cooler	Cd u PM <sub>10</sub> - kadmij u PM10 (ng/m <sup>3</sup> )	Cd u PM <sub>10</sub> - kadmij u PM10 (ng/m <sup>3</sup> )
As u PM <sub>10</sub> - arsen u PM10 (ng/m <sup>3</sup> )	Aktivno sakupljanje	Inductive coupled plasma mass spectrometryscopy (ICP-MS), LVS - automatic filter change 2,3 m <sup>3</sup> /h	Unknown, Leckel SEQ47/50 with cooler	As u PM <sub>10</sub> - arsen u PM10 (ng/m <sup>3</sup> )	As u PM <sub>10</sub> - arsen u PM10 (ng/m <sup>3</sup> )

Ni u PM <sub>10</sub> - nikal u PM10 (ng/m <sup>3</sup> )	Aktivno sakupljanje	Inductive coupled plasma mass spectrometryscopy (ICP-MS), LVS - automatic filter change 2,3 m <sup>3</sup> /h	Unknown, Leckel SEQ47/50 with cooler	Ni u PM <sub>10</sub> - nikal u PM10 (ng/m <sup>3</sup> )	Ni u PM <sub>10</sub> - nikal u PM10 (ng/m <sup>3</sup> )
BaP u PM <sub>10</sub> - Benzo(a)piren u PM10 (ng/m <sup>3</sup> )	Aktivno sakupljanje	High performance liquid chromatograph y - mass spectrometry (HPLC-MS), LVS - automatic filter change 2,3 m <sup>3</sup> /h	Unknown, Leckel SEQ47/50 with cooler	BaP u PM <sub>10</sub> - Benzo(a)piren u PM10 (ng/m <sup>3</sup> )	BaP u PM <sub>10</sub> - Benzo(a)piren u PM10 (ng/m <sup>3</sup> )
Benzo(a)antrace n u PM10	Aktivno sakupljanje	High performance liquid chromatograph y - mass spectrometry (HPLC-MS), LVS - automatic filter change 2,3 m <sup>3</sup> /h	Unknown, Leckel SEQ47/50 with cooler	Benzo(a)antracen u PM10	Benzo(a)antracen u PM10
Benzo(b)fluoran ten u PM10	Aktivno sakupljanje	High performance liquid chromatograph y - mass spectrometry (HPLC-MS), LVS - automatic filter change 2,3 m <sup>3</sup> /h	Unknown, Leckel SEQ47/50 with cooler	Benzo(b)fluora nten u PM10	Benzo(b)fluorante n u PM10
Benzo(k)fluoran ten u PM10	Aktivno sakupljanje	High performance liquid chromatograph y - mass spectrometry (HPLC-MS), LVS - automatic filter change 2,3 m <sup>3</sup> /h	Unknown, Leckel SEQ47/50 with cooler	Benzo(k)fluora nten u PM10	Benzo(k)fluorante n u PM10

Indeno(1,2,3,-cd)piren u PM10	Aktivno sakupljanje	High performance liquid chromatograph y - mass spectrometry (HPLC-MS), LVS - automatic filter change 2,3 m <sup>3</sup> /h	Unknown, Leckel SEQ47/50 with cooler	Indeno(1,2,3,-cd)piren u PM10	Indeno(1,2,3,-cd)piren u PM10
Dibenzo(a,h)antracen u PM10 (aerosol) (ng/m <sup>3</sup> )	Aktivno sakupljanje	High performance liquid chromatograph y - mass spectrometry (HPLC-MS), LVS - automatic filter change 2,3 m <sup>3</sup> /h	Unknown, Leckel SEQ47/50 with cooler	Dibenzo(a,h)antracen u PM10 (aerosol) (ng/m <sup>3</sup> )	Dibenzo(a,h)antracen u PM10 (aerosol) (ng/m <sup>3</sup> )
H <sub>2</sub> S sumporovodik (µg/m <sup>3</sup> )	Automatski analizator	UV fluorescence	Horiba model APSA 360 SO <sub>2</sub> analyser	H <sub>2</sub> S sumporovodik (µg/m <sup>3</sup> )	H <sub>2</sub> S sumporovodik (µg/m <sup>3</sup> )



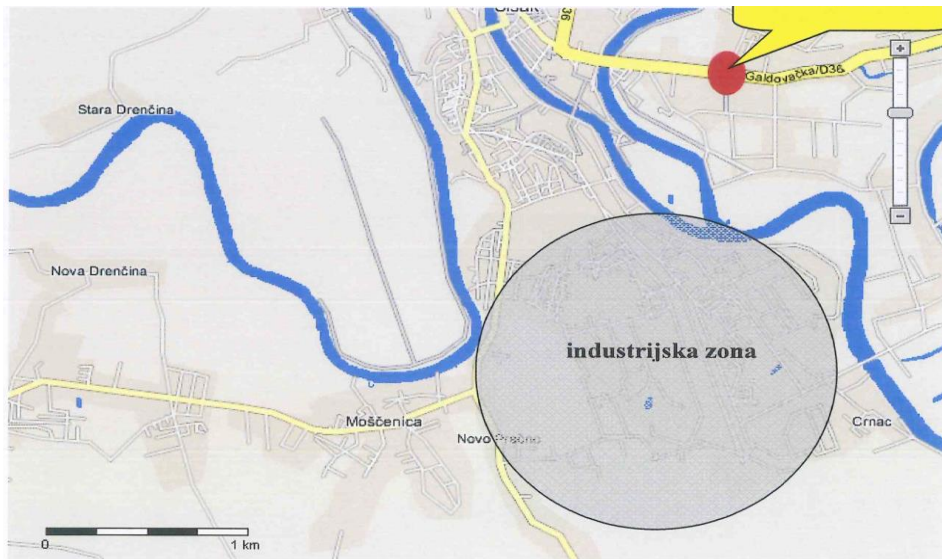
Slika 1. Prikaz lokacije AMP Sisak-1

Budući da mjereni podatci onečišćujućih tvari na AMP Sisak-1 u protekloj godini nisu bili validirani u trenutku pisanja ovog Izvješća, isti će biti prikazani u Godišnjem izvješću o rezultatima praćenja kvalitete zraka na postajama državne mreže za praćenje kvalitete zraka u 2018. godini te na internet stranici Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Također, trenutna koncentracija onečišćujućih tvari na AMP Sisak-1 može se pratiti na sljedećoj web adresi: <http://iszz.azo.hr/iskzl/postaja.html?id=162>.

#### 4. AMP SISAK-2

INA-industrija nafte d.d. Rafinerija nafte Sisak je uspostavila 18.10.2007. godine u naselju Galdovo AMP Sisak-2 radi praćenja kvalitete zraka u području utjecaja rafinerijskih postrojenja. Nakon probnog perioda, ista je u redovnom radu od 01.05.2008. godine.

Postaja je smještena unutar dvorišta Osnovne škole Galdovo u ulici Brezovačkog odreda 1, udaljena cca 3 km sjeverno od industrijske zone (slika 2.). U neposrednoj blizini postaje nalazi se više stabala breza i ukrasnih šljiva koje sužavaju kut otvorenosti na cca  $60^{\circ}$  prema jugu. U blizini nema visokih zgrada.



Slika 2. Prikaz lokacije AMP Sisak-2

Na slici 3. daje se prikaz AMP Sisak-2 u Galdovu.



Slika 3. Prikaz AMP Sisak-2

Parametri koji se mjere na AMP Sisak-2 u Galdovu su: SO<sub>2</sub>-sumporov dioksid, NO<sub>2</sub>-dušikov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), CO-ugljikov monoksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), H<sub>2</sub>S-sumporovodik ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), PM<sub>10</sub>-lebdeće čestice ( $<10\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>-benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) te meteorološki podatci: temperatura zraka (°C), relativna vlažnost (%) i brzina vjetra (m/s).

Tablica 3. Podaci o AMP Sisak-2

PODACI O POSTAJI ZA PRAĆENJE KVALITETE ZRAKA					
<b>Osnovni podaci</b>					
Naziv	Sisak 2 Galdovo				
Mreža	Mjerna mreža INA Rafinerija nafte Sisak				
Zona/Aglomeracija	Industrijska zona				
Grad	Sisak				
Opis lokacije	Dvorište osnovne škole, uz cestu				
Nacionalni ili lokalni broj ili oznaka	.				
EOI kod	.				
AZO kod	SM0301				
Ime stručne institucije koja odgovara za postaju	EKONERG d.o.o., Koranska ulica 5 , Zagreb				
Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	Sisačko-moslavačka županija, Grad Sisak, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike				
Internet adresa					
Ciljevi mjerena	Kontinuirani nadzor zagađenja atmosfere iz TE Sisak i RN Sisak				
Geografske koordinate		x	y		
	WGS84	45°28'40,66''	16°23'58,62''		
	Decimalni prikaz	45,477961	16,399617		
	Gauss Kruger koordinate				
Nadmorska visina (h)	96				
NUTS					
Onečišćujuće tvari koje se mijere	SO <sub>2</sub> - sumporov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), NO <sub>2</sub> - dušikov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), CO - ugljikov monoksid ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ), benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), PM <sub>10</sub> - lebdeće čestice ( $<10\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), H <sub>2</sub> S - sumporovodik ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				
Meteorološki parametri	temperatura (°C), brzina vjetra (m/s), smjer vjetra (°), relativna vlažnost (%)				
Postaja u sustavu uzajamne razmjene informacija (e-reporting)	ne				
Druge informacije					
Aktivna od		Aktivna do:			
<b>Klasifikacija postaje</b>					
Tip područja	Gradska				
Tip postaje u odnosu na izvor emisija	Industrijska				
Glavni izvori emisija					
Područje za koje je postaja reprezentativna					
Lokalno područje					
Regionalno područje					
Gradske i prigradske postaje					
- broj stanovnika grada/naselja	52.000				
<b>Informacije o mjerenoj tehnici po onečišćujućim tvarima</b>					
<u>Onečišćujuća tvar</u>	<u>Tip mjerjenja</u>	<u>Tip mjerne metode</u>	<u>Mjerna oprema</u>	<u>Vrijeme početka rada</u>	<u>U sustavu uzajamne</u>

					<u>razmjene informacija (e-reporting)</u>
SO <sub>2</sub> - sumporov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Automatski analizator	BETA		SO <sub>2</sub> - sumporov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> - sumporov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
NO <sub>2</sub> - dušikov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Automatski analizator	BETA		NO <sub>2</sub> - dušikov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> - dušikov dioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
CO - ugljikov monoksid ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	Automatski analizator	BETA		CO - ugljikov monoksid ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	CO - ugljikov monoksid ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Automatski analizator	BETA		benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
PM <sub>10</sub> - lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Automatski analizator	BETA	Thermo Andersen ESM FH 62 I-R	PM <sub>10</sub> - lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> - lebdeće čestice (<10 $\mu\text{m}$ ) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
H <sub>2</sub> S - sumporovodik ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Automatski analizator	BETA		H <sub>2</sub> S - sumporovodik ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	H <sub>2</sub> S - sumporovodik ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

Tijekom 2018. godine na AMP-Sisak 2 ostvarena je prosječna razina obuhvata podataka od 88,32% za satno vrijeme usrednjavanja i 88,26% za 24-satno vrijeme usrednjavanja. Ukupni prosječni obuhvat podataka je smanjen zbog kvarova na uređaju za mjerjenje lebdećih čestica PM<sub>10</sub> (u kvaru od 07. mjeseca 2018. godine). Analizatori za mjerjenje koncentracije ugljikovog monoksida CO bili su u kvaru cijelu godinu te je zbog toga obrada koncentracija izuzeta iz analize.

Kao što je vidljivo iz tablice 4., obuhvat podataka za mjerene satne i 24-satne koncentracije onečišćujućih tvari dušikovog dioksida NO<sub>2</sub>, sumporovog dioksida SO<sub>2</sub> i sumporovodika H<sub>2</sub>S iznosio je više od potrebnih 90%, za mjerene satne koncentracije benzena C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> točno 90%, a 24-satne koncentracije nešto sitno ispod 90% (89,80%). Obuhvat podataka za mjerene koncentracije onečišćujućih tvari lebdećih čestica PM<sub>10</sub> iznosio je manje od potrebitih 90% valjanih podataka.

Tablica 4. Obuhvat podataka AMP Sisak-2 u 2018. godini

<b>OBUHVAT PODATAKA AMP SISAK-2 U 2018. GODINI</b>						
Onečišćujuća tvar	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	PM <sub>10</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Srednja vrijednost
Uk. valjanih rezultata satnih vremena usrednjavanja (%)	99,90	100,00	99,70	52,00	90,00	88,32
Uk. valjanih rezultata 24 satnih vremena usrednjavanja (%)	100,00	100,00	99,40	52,10	89,80	88,26

Obzirom na navedeno, interpretacija podataka koncentracija onečišćujućih tvari lebdećih čestica PM<sub>10</sub> kod ocjene kategorije kvalitete zraka, mora se uzeti uvjetno.

Nadalje, u tablici 5. dan je prikaz statističke obrade mjerenih rezultata na AMP Sisak-2.

Tablica 5. Statistička obrada mjerjenih rezultata na AMP Sisak-2

<b>STATISTIČKA OBRADA MJERNIH REZULTATA NA POSTAJI SISAK-2 ZA 2018. GODINU</b>					
Statistički parametar / Onečišćujuća tvar	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S µg/m <sup>3</sup>	*PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>	Benzén µg/m <sup>3</sup>
Minimalna satna vrijednost	-1,10	1,85	-0,32	0,36	0,00
Maximalna satna vrijednost	75,67	238,78	10,27	341,72	3,72
Srednja vrijednost satnih vremena usrednjavanja	11,14	6,98	1,31	40,05	0,37
Median satnih vremena usrednjavanja	8,31	5,83	1,26	30,67	0,24
Percentil 99,73 satnih vremena usrednjavanja	-	45,26	-	-	-
Percentil 99,79 satnih vremena usrednjavanja	58,96	-	-	-	-
Minimalna 24 satna vrijednost	0,75	3,31	0,03	1,24	0,01
Maximalna 24 satna vrijednost	29,25	23,66	3,03	127,92	1,94
Srednja vrijednost 24 satnih vremena usrednjavanja	11,13	6,98	1,31	40,04	0,37
Median 24 satnih vremena usrednjavanja	10,23	5,95	1,29	33,94	0,27
Percentil 99,2 24 satnih vremena usrednjavanja	-	20,68	-	-	-
Percentil 90,4 24 satnih vremena usrednjavanja	-	-	-	84,62	-
Percentil 98,1 24 satnih vremena usrednjavanja	-	-	2,55	-	-
Valjanih rezultata satnih vremena usrednjavana (%)	99,90	100,00	99,70	52,00	90,00
Valjanih rezultata 24 sat. vremena usrednjavana (%)	100,00	100,00	99,40	52,10	89,80
Broj prekoračenja satnog GV	0	0	2	-	-
Broj prekoračenja 24 satnog GV	-	0	0	54	-
Prekoračenje godišnje GV	NE	-	-	-	NE
Prekoračenje praga upozorenja	NE	NE	-	-	-
Pragovi procjene	< donjeg	< donjeg	-	> gornjeg	< donjeg
Kategorija kvalitete zraka	prva	prva	prva	druga	prva

Za onečišćujuću tvar sumporovodik H<sub>2</sub>S satna GV je prekoračena 2 (dva) puta, a dnevna GV nije bila prekoračena tijekom 2018. godine. Za onečišćujuću tvar dušikov dioksid NO<sub>2</sub>, sumporov dioksid SO<sub>2</sub> i benzen C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> nije prekoračena satna GV kao ni dnevna GV u protekloj godini. Obzirom na dovoljan obuhvat podataka od prosječno 97% za prethodno navedene onečišćujuće tvari, kvalitetu zraka možemo kategorizirati kao prvu u odnosu na zaštitu zdravlja ljudi, kvalitetu življenja, zaštitu vegetacije i ekosustava.

Prag upozorenja za onečišćujuće tvari dušikovog dioksida NO<sub>2</sub> i sumporovog diokksida SO<sub>2</sub> nije prekoračen tijekom 2018. godine.

Koncentracije onečišćujućih tvari lebdećih čestica PM<sub>10</sub> prekoračile su 24 satnu GV 54 (pedesetčetiri) puta. Na slici 4. dan je prikaz kalendarja prelazaka GV koncentracija lebdećih čestica PM<sub>10</sub> za 24-satno vrijeme usrednjavanja tijekom 2018. godine.

## 2018

SIJEČANJ							
PO	UT	SR	ČE	PE	SU	NE	
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					
OŽUJAK							
PO	UT	SR	ČE	PE	SU	NE	
			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		
SVIBANJ							
PO	UT	SR	ČE	PE	SU	NE	
		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				
SRPANJ							
PO	UT	SR	ČE	PE	SU	NE	
						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							
PO	UT	SR	ČE	PE	SU	NE	
					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	
STUDENI							
PO	UT	SR	ČE	PE	SU	NE	
			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			
VELJAČA							
PO	UT	SR	ČE	PE	SU	NE	
			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					
TRAVANJ							
PO	UT	SR	ČE	PE	SU	NE	
						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							
LIPANJ							
PO	UT	SR	ČE	PE	SU	NE	
					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		
KOLOVOZ							
PO	UT	SR	ČE	PE	SU	NE	
			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			
LISTOPAD							
PO	UT	SR	ČE	PE	SU	NE	
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					
PROSINAC							
PO	UT	SR	ČE	PE	SU	NE	
					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 4. Kalendar prekoračenja GV koncentracije PM<sub>10</sub> za 24-satno vrijeme usrednjavanja u 2018. godini na AMP Sisak 2

Obzirom na navedeno zrak je II. kategorije kvalitete za koncentracije onečišćujućih tvari  $PM_{10}$ . Budući da je obuhvat podataka bio nedostatan odnosno iznosio 52.00 %, kategorizacija zraka mora se definirati kao uvjetna. Kategorizacija obzirom na onečišćujuću tvar ugljikovog monoksida CO nije izvršena zbog nedostatnog obuhvata podataka.

Za ostale onečišćujuće utvrđena je kvaliteta zraka I kategorije.

U tablici 6. izdvojena je kategorizacija zraka onečišćujućih tvari na AMP Sisak 2.

*Tablica 6. Statistička obrada mjernih rezultata na AMP Sisak-2*

<i>Onečišćujuća tvar</i>	<i>I kategorija kvalitete zraka <math>C &lt; GV</math></i>	<i>II kategorija kvalitete zraka <math>C &gt; GV</math></i>
$NO_2$	<b>I</b>	
$CO$	-	-
$H_2S$	<b>I</b>	
$SO_2$	<b>I</b>	
$PM_{10}$		<b>II (uvjetno)</b>
$C_6H_6$	<b>I</b>	

Praćenje kvalitete zraka u Gradu Sisku tijekom 2018. godine obuhvaćalo je mjerjenja kvalitete zraka na AMP Sisak-1 (u Capragu) u okviru državne mreže za praćenje kvalitete zraka te na AMP Sisak-2 (u Galdovu) u okviru lokalne mreže za praćenje kvalitete zraka.

U Izvješću su korišteni podaci iz Godišnjeg izvješća o rezultatima praćenja kvalitete zraka na AMP Sisak-2 u 2018. godini koje je izradio Ekonerg d.o.o. iz Zagreba.

Obzirom da podatci mjerjenih onečišćujućih tvari na AMP Sisak-1 za proteklu godinu u trenutku pisanja ovog Izvješća nisu bili validirani, isti će se prikazati u Godišnjem izvješću o rezultatima praćenja kvalitete zraka na postajama državne mreže za praćenje kvalitete zraka u 2018. godini te na internet stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike i u Informacijskom sustavu zaštite zraka.

Temeljem navedenog daju se sljedeći zaključci:

Na AMP Sisak 2 u Galdovu tijekom 2018. godine nijednom nije prekoračena **satna GV koncentracija dušikovog dioksida  $NO_2$  i sumporovog dioksida  $SO_2$**  kao ni za godišnje vrijeme usrednjavanja. Za onečišćujuću tvar **sumporovodik  $H_2S$  satna GV** je prekoračena **2 (dva)** puta dok dnevna GV nije bila prekoračena.

Koncentracije **dušikovog dioksida  $NO_2$  i benzena  $C_6H_6$**  nisu prekoračile godišnju graničnu vrijednost.

Obzirom na dovoljan obuhvat podataka od prosječno 97% za prethodno navedene onečišćujuće tvari, **kvalitetu zraka** možemo kategorizirati kao **I.** u odnosu na zaštitu zdravlja ljudi, kvalitetu življjenja, zaštitu vegetacije i ekosustava.

Kategorizacija obzirom na onečišćujuće tvari ugljikovog monoksida CO nije izvršena zbog nedostatnog obuhvata podataka.

Obzirom na dobivene rezultate, možemo zaključiti da je na području Grada Siska vidljiva konstanta glede koncentracije onečišćujućih tvari (**sumporovog dioksida SO<sub>2</sub>, dušikovog dioksida NO<sub>2</sub>, sumporovodika H<sub>2</sub>S i benzena C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>**) gdje je zrak u Gradu Sisku **I. kategorije kvalitete**.

Koncentracije onečišćujućih tvari **lebdećih čestica PM<sub>10</sub>** prekoračile su **24 satnu GV 54 (pedesetičetiri)** puta te je obzirom na navedeno zrak **II. kategorije kvalitete**. Budući da je obuhvat podataka bio nedostatan odnosno iznosio 52,00 %, kategorizacija zraka mora se definirati kao **uvjetna**.

**Povremeno** tj. **periodično**, u zimskim mjesecima prilikom pojačanog loženja u kućanstvima, a nastavno na atmosferilije, bilježe se određena prekoračenja koncentracije **lebdećih čestica PM<sub>10</sub>**. Također, povišenoj koncentraciji lebdećih čestica PM<sub>10</sub> doprinosi spomenuti broj malih ložišta (najviše prekoračenja u zimskim mjesecima), ali i sipina za posipanje cesta koja dispergira u zrak, a razvidna je iz „evidencije posipavanja“ u promatranom vremenu.

*Tablica 7. Evidencija posipavanja cesta na području Grada Siska u 2018. godini*

<b>Evidencija posipavanja cesta na području Grada Siska u 2018. godini</b>			
<b>Mjesec</b>	<b>Broj dana posipavanja</b>	<b>Ceste Sisak d.o.o.</b>	<b>Komunalac Sisak d.o.o.</b>
Siječanj	16	16	12
Veljača	27	27	25
Ožujak	14	14	14
Studeni	7	7	4
Prosinac	25	25	24

## 5. Literatura

1. Zakon o zaštiti zraka («Narodne novine» broj 130/11, 47/14, 61/17 i 118/18)
2. Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku («Narodne novine» broj 117/12 i 84/17)
3. Pravilnik o praćenju kvalitete zraka («Narodne novine» broj 79/17)
4. Pravilnik o uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU («Narodne novine» broj 3/16)
5. Godišnje izvješće o rezultatima praćenja kvalitete zraka na automatskoj postaji za praćenje kvalitete zraka Sisak-2 u 2018. godini; Ekonerg d.o.o.; Zagreb, veljača 2019.