



## 2019

### Екобюлетин брой 23: 10-16 юни 2019 г.

#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

### Екобюлетин брой 22: 3-9 юни 2019 г.

#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

### Екобюлетин брой 21: 27 май - 2 юни 2019 г.

#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

### Екобюлетин брой 20: 20-26 май 2019 г.



#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

### Екобюлетин брой 19: 13-19 май 2019 г.

#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-денонощните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

#### *фини прахови частици*

#### Мобилна станция за КАВ

#### к-с "Лазур", до бл.1

на 15/05/ - 1.48 пъти /СДН/

на 16/05/ - 1.08 пъти /СДН/

### Екобюлетин брой 18: 6-12 май 2019 г.

#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.



---

## Екобюлетин брой 17: 29 април - 5 май 2019 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-денонощните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

*фини прахови частици*

**Мобилна станция за КАВ**

**Кръгово кръстовище "Трапезица"**

**на 30/04/ - 1.15 пъти /СДН/**

## Екобюлетин брой 16: 22-28 април 2019 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

## Екобюлетин брой 15: 15-21 април 2019 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.



## Екобюлетин брой 14: 8-14 април 2019 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-денонощните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

#### *фини прахови частици*

#### Мобилна станция за КАВ

#### Кръгово кръстовище "Трапезица"

на 12/04/ - 1.07 пъти /СДН/

на 13/04/ - 1.24 пъти /СДН/

## Екобюлетин брой 13: 1-7 април 2019 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-денонощните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

#### *фини прахови частици*

#### АИС кв. Долно Езерово

на 01/04/ - 1.09 пъти /СДН/

на 03/04/ - 1.01 пъти /СДН/

## Екобюлетин брой 12: 25-31 март 2019 г.



#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-денонощните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

***фини прахови частици***

**Мобилна станция за КАВ**

**Кръгово кръстовище "Трапезица"**

**на 26/03/ - 1.2 пъти /СДН/**

#### **Екобюлетин брой 11: 18-24 март 2019 г.**

#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-денонощните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

***фини прахови частици***

**Мобилна станция за КАВ**

**Кръгово кръстовище "Трапезица"**

**на 19/03/ - 1.1 пъти /СДН/**

**на 20/03/ - 1.2 пъти /СДН/**

#### **Екобюлетин брой 10: 11-17 март 2019 г.**



#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

### Екобюлетин брой 9: 4-10 март 2019 г.

#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

### Екобюлетин брой 8: 18-24 февруари 2019 г.

#### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденоношните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

***фини прахови частици***

**Мобилна станция за КАВ,**

**ул. "Фердинандова",**

**до кръстовище с ул. "Мария Луиза"**

**на 19/02/ - 1.33 пъти /СДН/**

**на 20/02/ - 1.51 пъти /СДН/**



на 21/02/ - 1.01 пъти /СДН/

**АИС кв. Долно Езерово**

на 20/02/ - 1.42 пъти /СДН/

на 21/02/ - 1.04 пъти /СДН/

на 22/02/ - 1.53 пъти /СДН/

## Екобюлетин брой 7: 11-17 февруари 2019 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

***фини прахови частици***

**Мобилна станция за КАВ,**

**ул. "Фердинандова",**

**до кръстовище с ул. "Мария Луиза"**

на 11/02/ - 1.51 пъти /СДН/

-

**АИС кв. Долно Езерово**

на 11/02/ - 1.22 пъти /СДН/

на 12/02/ - 1.15 пъти /СДН/

-

**АИС к-с "Меден Рудник"**

на 11/02/ - 1.04 пъти /СДН/

на 12/02/ - 1.3 пъти /СДН/



## Екобюлетин брой 6: 4-10 февруари 2019 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

#### **фини прахови частици**

#### **Мобилна станция за КАВ,**

**ул. "Фердинандова",**

**до кръстовище с ул. "Мария Луиза"**

**на 05/02/ - 1.17 пъти /СДН/**

**на 10/02/ - 1.04 пъти /СДН/**

## Екобюлетин брой 5: 28 януари - 3 февруари 2019 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

#### **фини прахови частици**

#### **Мобилна станция за КАВ,**

**ул. "Фердинандова",**

**до кръстовище с ул. "Мария Луиза"**





на 03/02/ - 1.08 пъти /СДН/

## Екобюлетин брой 4: 21-27 януари 2019 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

#### **фини прахови частици**

##### **АИС кв. Долно Езерово**

на 24/01/ - 1.2 пъти /СДН/

-

##### **Мобилна станция за КАВ,**

**ул. "Фердинандова",**

**до кръстовище с ул. "Мария Луиза"**

на 25/01/ - 1.11 пъти /СДН/

## Екобюлетин брой 3: 14-20 януари 2019 г.

### АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

#### **фини прахови частици**



**АИС кв. Долно Езерово**

на 14/01/ - 1.09 пъти /СДН/

на 19/01/ - 1.27 пъти /СДН/

-

**Мобилна станция за КАВ,**

**ул. "Фердинандова",**

**до кръстовище с ул. "Мария Луиза"**

на 18/01/ - 1.24 пъти /СДН/

на 20/01/ - 1.6 пъти /СДН/

## **Екобюлетин брой 2: 7-13 януари 2019 г.**

### **АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ**

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

## **Екобюлетин брой 1: 1-6 януари 2019 г.**

### **АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ**

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

***фини прахови частици***



**АИС кв. Долно Езерово**

**на 03/01/ - 1.03 пъти /СДН/**