

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД



Република србија
Завод за јавно здравље Пирот
18300 Пирот,ул.Кеј б.б
Тел/Факс: 010/343-994
E-mail: ekologija@zzjzpirot.org.rs
Web: www.zzzjzpirot.org.rs

ИЗВЕШТАЈ
О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА АМБИЈЕНТАЛНОГ ВАЗДУХА
ЗА 2024 ГОДИНУ

- Назив корисника:
Општина Димитровград
- Седиште корисника:
Димитровград, ул.Балканска бр.2
- Место Мерења:
 - **ОШ „Христо Ботев“, ул. Христо Ботев бр. 3**
Координате мernог места: **43°01'54"N 22°77'89"E**
 - **Објекат ЈП Комуналак Димитровград- Гранични прелаз Градина**
Координате мernог места: **43°99'91.81"N 22°83'15.15"E**

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ

ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

УВОД

Значајан проблем животне средине градова је аерозагађење - загађеност ваздуха која је последица индустријализације, развоја саобраћаја и интензивне урбанизације уопште. Аерозагађење подразумева испуштање у атмосферу састојака који не припадају нормалном саставу ваздуха, односно присуство у атмосфери супстанци или енергије у свакој количини и у сваком трајном облику, која проузрокује штете људима, биљном и животињском свету.

Према дефиницији Светске здравствене организације, ваздух је загађен када садржи непожељне састојке у концентрацијама које су штете:

- за человека и
- за његову околину (биљни и животињски свет, материјална и културна добра).

На степен загађености ваздуха утиче већи број фактора који се могу поделити на променљиве и сталне факторе (променљиви - фактори на које се може утицати и стални - на оне на које човек не може утицати), као и на природне и вештачке:

У променљиве факторе могу се убројати: промена количине штетних материја које се упсе у атмосферу насеља, метеоролошки елементи који утичу на степен дисперзије, хемијска стабилност штетних материја, њихова физичка својства и др.;

Стални фактори који утичу на квалитет ваздуха су: конфигурација терена, урбанистичка решења, зелене површине, просторно планирање, орографски услови као и предузете мере за заштиту ваздуха од загађивања;

Природни извори загађења су: ерупције вулкана, елементарне пеношоде, шумски пожари и сл.;

Вештачки извори, тј. створени људском делатношћу су: индустријски објекти, топлане, индивидуална ложишта, термоелектране, грађевинска делатност и друго.

Главне изворе загађивања ваздуха у развијеним градским срединама, па и у Димитровграду, чине продукти сагоревања горива у домаћинствима, индустрији, топланама, индивидуалним котларницама, затим саобраћај, грађевинска делатност, неодговарајуће складиштење сировина, депоније смећа, као и степен јавне хигијене у граду.

На степен загађености ваздуха утичу врсте и капацитет индустрије, количине и врсте употребљеног горива, број моторних возила, а индиректно на загађење утичу метеоролошке и климатске особине насеља, урбанистичка решења, локација индустрије, изградња саобраћајних путева.

Међу овим факторима аерозагађења нарочито треба обратити пажњу на one на које можемо утицати.

Значај праћења аерозагађења је пре свега медицински и еколошки, али се не може занемарити ни његов скономски, правни, биолошки и технолошки значај.

Аерозагађивачи, тј. супстанце које загађују ваздух деле се на класичне (сумпордиоксид, чај и таложне материје), које се могу наћи у свакој урбанијој средини и специфичне аерозагађиваче који су пратиоци одређених индустријских и енергетских постројења, појачаног саобраћаја (угљенмоноксид, азотни оксиди, приземни озон, формалдехид, угљоводоници, олово, кадмијум, цинк, хром итд.).

Дејство загађеног ваздуха на человека може бити директно (последица удисања ваздуха и у њему присутих штетних материја) и индиректно, које је везано за повећање ултравиолетног зрачења, снижењем интензитета сунчеве радијације и промене спектра радијације, оштећење озонског омотача, стварање ефекта стаклене баште, настајања киселих киша.

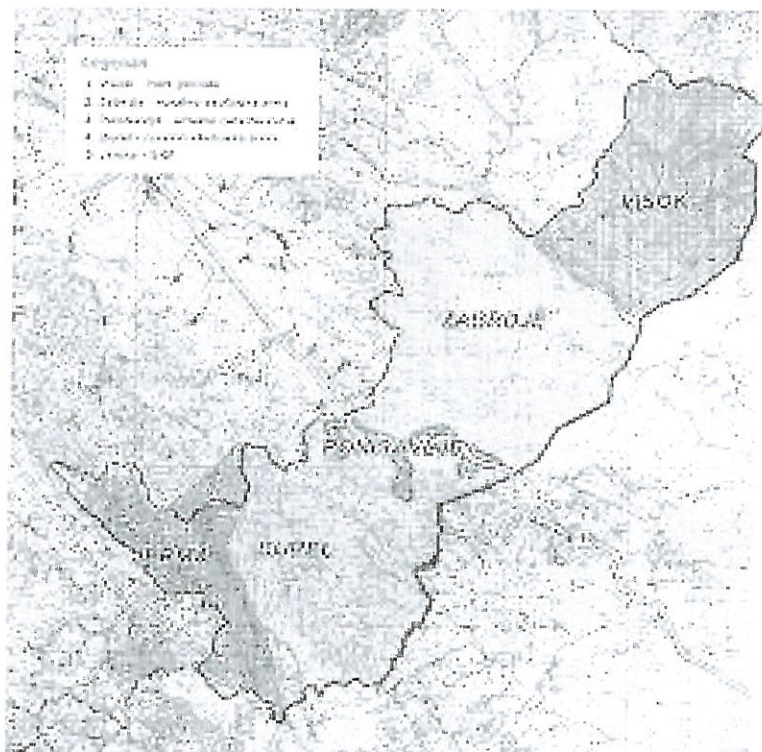
ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ

ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

МАКРОЛОКАЦИЈА

Општина Димитровград налази се у југоисточном делу Републике Србије, на граници са Бугарском и саставни је део Пиротског округа. Димитровград се налази на 545 метара надморске висине. Географски положај града је $43,01^{\circ}$ сгш. $22,45^{\circ}$ иғд. Површина града је 481km^2 . Центар општине је град Димитровград. Општина је подељена на пет мањих целина:

-Горње Попишавље, Горњи Висок, Забрђе, Бурел и Дерекул



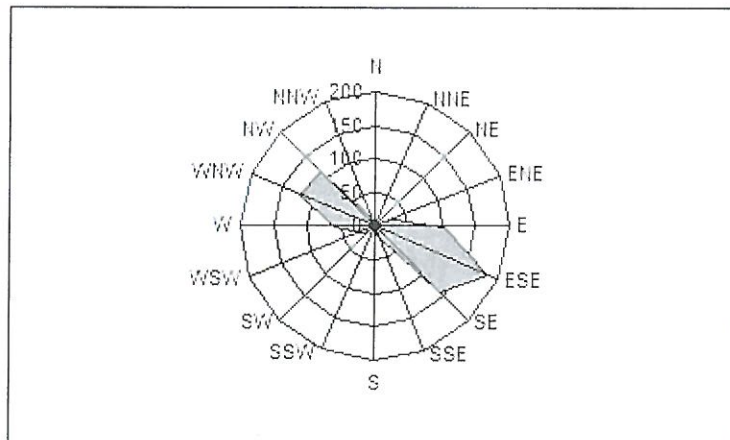
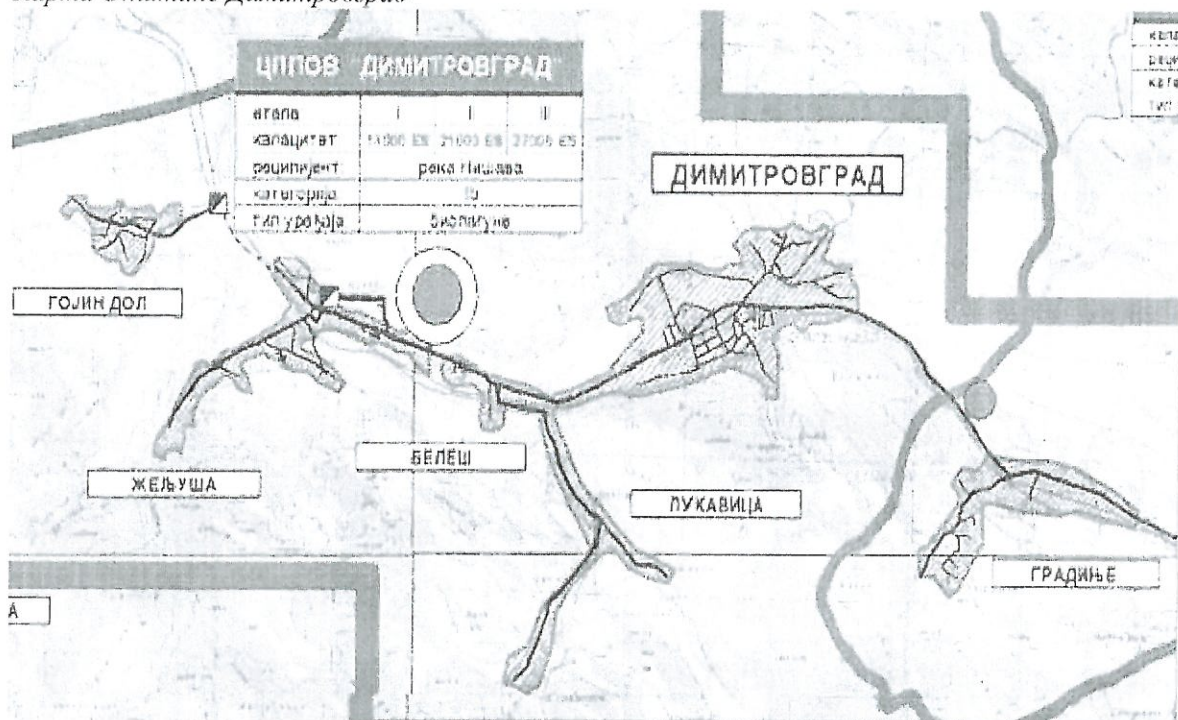
У Општини живи око 10 000 становника. Граничи се са општинама Пирот и Бабушница, док се источним делом граничи са Републиком Бугарском. Општински центар је Димитровград. Град Димитровград налази се на крајњем југоистоку Републике Србије, у горњем току реке Нишаве, на око 90км од Ниша и око 60км од Софије, главног града Републике Бугарске. Кроз град пролази Коридор 10 и железничка пруга Београд—Ниш—Софija.

Границни преслаз „Градина“, према Републици Бугатској, се налази на око 5км од града Димитровград у узводном делу слива реке Нишаве, а на око 4,5км од изворишта за снабдевање водом „Ивкова воденица“.

Околину Димитровграда чини брдско- планински предсје а клима овог подручја је умерена до планинско- континентална.

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

Карта Општине Димитровград



Дијаграм учесталости правца дувања ветра – ружса ветрова

МИКРОЛОКАЦИЈА

Уређаји за мерење загађености ваздуха налази се у згради школе „Христо Ботев“, у централној зони града као и на граничном прелазу „Градина“. У околини ових месних места не налазе се активни производни погони .

Температура

Територија општине припада Горњем Понишављу чије су температуре на западу више у односу на њен источни део. У посматраном периоду средња минимална температура ваздуха у јануару је до $-4,3^{\circ}\text{C}$, док је средња минимална температура априла $4,1^{\circ}\text{C}$, а новембра $1,0^{\circ}\text{C}$. У брдско-планинским пределима температуре су још ниže. Тоилији период започиње нагло априла, а завршава се брзо почетком октобра месеца.

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

Најтоплији месеци су јул и август, чије су температуре приближно уједначене ($20,1^{\circ}\text{C}$ и $19,8^{\circ}\text{C}$). Дневне температуре тих месеци су знатно више, али су ноћи јако свеже, те средње температуре нису високе. Током вечери са околних брда спуштају се расхлађене ваздушне масе, те жарке дане смењују прохладне ноћи. У долини Нишаве у просеку има 30 тропских дана током лета, док је северно од Видлича само 10. Апсолутне минималне температуре општине Димитровград су веома ниске. Најниже су у јануару ($-24,3^{\circ}\text{C}$) и фебруару ($-23,5^{\circ}\text{C}$). Средње месечне вредности релативне влажности ваздуха у наведеном периоду крећу се од 66% до 82%. Највећа влажност је у зимском периоду због ниских температура ваздуха, а најмања у августу и априлу. Повећање релативне влаге у мају и јуну месецу настаје због обилнијих падавина.

Падавине

Главни максимуми падавина су у мају (67,2 mm) и јуну (70 mm). То су уједно и најкапчивите месеци на том подручју. Главни минимум падавина је септембра (38,9mm) и октобра (39,1mm). Током лета кише су краткотрајне, иако чега брзо опет ореје сунце, а ретка су она лета у којима сваког другог или трећег дана падне киша. Сува и тоpla лета јесу главне карактеристике климе Димитровграда. Први снег падне углавном у брдско-планинском делу и то новембра месеца. Последњи снежни дани у Димитровграду су у марта, а у брдско-планинском крају априлу или мају месецу. У вишим крајевима снег се дуже задржава и веће је дебљине спекти покривач. Снежни покривач се пајдује задржи децембра (12,9 дана) и јануара (18,2 дана). Ниске температуре ваздуха на Старој планини задржавају снег у априлу, мају и октобру месецу.

На овим локацијама мерења квалитета ваздуха нема посебних климатских разлика у односу на исте релевантне карактеристике климе за Димитровград уопште. Клима у овом крају је умерено континентална са утицајем планинске климе са севера. Од ветрова преовлађавају северни и северозападни. Најмања покривност нисба облацима је августа 27% а највећа децембра 70%. Просечна годишња облачност износи 52%. Појава „тишине“ у Димитровграду је посебно у хладном периоду године због појаве тзв. „језера хладног ваздуха“, који стационира у условима без ветра, стварајући појаву веома ниских температура.

Можемо рећи да се град налази у веома повољним климатско-еколошким условима. За оцену климатских карактеристика овог подручја, метеоролошки подаци потичу из Републичког Хидрометеоролошког завода.

Климатски и метеоролошки услови представљају битан фактор за одређивање стања животне средине и процену утицаја планираних активности на посматраном простору. Метеоролошке прилике се пајчешће дефинишу помоћу просторних и временских варијација струјања, температуре и влажности, као и интезитета зрачења. За процену распостирања и дисперзије аерозагађења значајни су подаци о ветровима и јављању тишине, као и температурне инверзије.

ЦИЉ КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

Према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Службени гласник РС, број 11/10 и 75/10 и 63/13), у 2024. години вршено је континуирано систематско мерење загађености ваздуха којим се обезбеђује:

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

- Праћење нивоа загађености ваздуха у односу на граничне и толерантне вредности ,
- Детекцију повећаних концентрација загађујућих материја,
- Идентификацију извора загађења или ризика,
- Анализу утицаја одржених извора загађивања на квалитет ваздуха,
- Развој одговарајућих краткорочних акционих планова и планова за управљање квалитетом ваздуха
- Предузимање превентивних мера у сегментима значајним за заштиту ваздуха од загађивања
- Сагледавање утицаја предузетих мера на ниво загађености ваздуха

ЗАКОНСКА ОСНОВА

Мерење аерозагађења у Пироту обавља се на основу следећих законских прописа:

1. Закон о заштити животне средине, Сл. Гласник РС бр 135/04 , 36/09, 72/09, 43/11, 14/16, 76/18, 95/18, 94/2024
2. Закон о заштити ваздуха, Сл. Гласник РС бр. 39/09, 10/13, 26/2021
3. Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха, (Сл. Гласник РС бр 11/10, 75/10 и 63/13).

МЕРНИ УРЕЂАЛИ И ОПРЕМА

За узорковање сумпордиоксида , азотових оксида и чаји коришћен је апарат за узорковање ваздуха PROEKOS са дигиталним очитавањем времена старта, протеклог времена, тренутног укупног протока у току дана.

За узорковање таложних материја коришћен је седиментатор са сондом Ф 20 см, постављен на постоља у складу са одредбама.

За одређивање концентрације чаји коришћен је рефлктометар РФ1

МЕТОДОЛОГИЈА

Избор мерног места, опрема, узорковање, лабораторијске методе, као и тумачење добијених резултата је у складу са Законом о заштити животне средине (Сл.лист Сл. Гласник РС бр 135/04 , 36/09, 72/09, 43/11, 14/16, 76/18, 95/18), Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха, (Сл. Гласник РС бр 11/10, 75/10 и 63/13)., Према уговору са Општинском управом Димитровград

У току 2023. године вршена су мерења загађености ваздуха и праћени су следећи параметри: Сумпордиоксид, Азотдиоксид,Чај, Укупна таложна материја са анализом тешких метала (олово, кадмијум и цинк)

ИЗВЕШТАВАЊЕ

Извештаји о мерењима загађености ваздуха редовно су достављани сваког месеца. Резултати су систематизовани у табелс и налазе се у Прилогу овог извештаја.

РЕЗУЛТАТИ МЕРЕЊА

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

- ЦЕНТАР-

ЈАНУАР- ЦЕНТАР	SO ₂	NO ₂	Čad
1.01.2024	<4,0	6,57	2,69
2.01.2024	<4,0	8,48	8,95
3.01.2024	<4,0	6,85	0,69
4.01.2024	<4,0	8,68	2,82
5.01.2024	<4,0	18,76	6,98
6.01.2024	<4,0	9,84	4,83
7.01.2024	<4,0	5,65	11,51
8.01.2024	<4,0	4,19	5,33
9.01.2024	<4,0	5,63	2,77
10.01.2024	<4,0	6,85	16,26
11.01.2024	<4,0	3,29	0,73
12.01.2024	7,92	6,24	2,72
13.01.2024	7,68	5,48	2,66
14.01.2024	7,11	10,2	2,67
15.01.2024	8,79	9,51	2,71
16.01.2024	5,49	14,49	4,65
17.01.2024	4	11,16	2,71
18.01.2024	<4,0	7,34	7,2
19.01.2024	<4,0	4,6	2,65
20.01.2024	<4,0	5,3	2,6
21.01.2024	<4,0	5,53	4,54
22.01.2024	<4,0	14,91	2,66
23.01.2024	4,14	5,94	11,05
24.01.2024	5,85	7,73	2,73
25.01.2024	5,89	3,36	5,49
26.01.2024	5	8,3	1,76
27.01.2024	4,48	4,47	1,79
28.01.2024	4,01	3,96	1,76
29.01.2024	4,59	5,15	0,45
30.01.2024	<4,0	8,88	1,85
31.01.2024	<4,0	4,77	1,87

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

ФЕБРУАР- ЦЕНТАР	SO₂	NO₂	Čad
1.02.2024	6,3	5,15	25,57
2.02.2024	<4,0	5,83	1,76
3.02.2024	<4,0	5,24	1,76
4.02.2024	<4,0	4,83	0,45
5.02.2024	<4,0	5,88	0,46
6.02.2024	<4,0	10,95	3,25
7.02.2024	<4,0	11,63	6,28
8.02.2024	<4,0	8,29	2
9.02.2024	<4,0	9,37	1,81
10.02.2024	<4,0	8,59	0,46
11.02.2024	<4,0	9,47	1,87
12.02.2024	<4,0	9,77	0,48
13.02.2024	<4,0	6,57	1,84
14.02.2024	<4,0	6,57	4,78
15.02.2024	<4,0	6,99	1,92
16.02.2024	<4,0	4,83	4,84
17.02.2024	<4,0	4,15	3,37
18.02.2024	<4,0	3,8	3,32
19.02.2024	<4,0	6,53	22,92
20.02.2024	<4,0	8,22	1,84
21.02.2024	5,85	6,21	3,26
22.02.2024	6,37	9,21	3,58
23.02.2024	<4,0	6,91	3,2
24.02.2024	<4,0	7,01	1,8
25.02.2024	<4,0	7,29	1,81
26.02.2024	<4,0	13,48	3,24
27.02.2024	4,24	4,01	1,86
28.02.2024	5,13	7,47	4,88
29.02.2024	4,44	6,69	0,45

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

МАРТ- ЦЕНТАР	SO ₂	NO ₂	Čađ
1.03.2024	<4,0	2,81	3,22
2.03.2024	<4,0	3,52	3,16
3.03.2024	<4,0	4,28	4,84
4.03.2024	<4,0	3,1	4,72
5.03.2024	<4,0	3,01	7,47
6.03.2024	<4,0	2,58	3,29
7.03.2024	<4,0	2,91	3,34
8.03.2024	<4,0	2,5	3,22
9.03.2024	<4,0	2,53	6,03
10.03.2024	<4,0	2,02	10,86
11.03.2024	<4,0	4,53	1,84
12.03.2024	<4,0	3,7	1,83
13.03.2024	<4,0	4,69	1,83
14.03.2024	<4,0	4,87	1,99
15.03.2024	<4,0	3,02	0,46
16.03.2024	<4,0	2,9	0,46
17.03.2024	<4,0	2,58	0,47
18.03.2024	<4,0	3,77	1,91
19.03.2024	5,01	7,62	1,84
20.03.2024	4,39	7,59	0,46
21.03.2024	<4,0	7,55	1,99
22.03.2024	4,4	3,39	1,81
23.03.2024	5,48	4,54	1,78
24.03.2024	5,16	3,84	1,78
25.03.2024	<4,0	4,15	1,79
26.03.2024	<4,0	3,01	3,29
27.03.2024	<4,0	5,43	1,99
28.03.2024	<4,0	3,19	3,21
29.03.2024	<4,0	2,69	0,46
30.03.2024	<4,0	3	4,83
31.03.2024	4,4	3,63	0,48

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

АПРИЛ- ЦЕНТАР	SO ₂	NO ₂	Čad
1.04.2024	<4,0	3,28	0,45
2.04.2024	<4,0	2,77	0,45
3.04.2024	4,38	2,82	0,48/
4.04.2024	5,31	2,79	0,45
5.04.2024	<4,0	2,82	1,84
6.04.2024	<4,0	2,51	3,17
7.04.2024	<4,0	3,04	3,14
8.04.2024	<4,0	2,82	1,78
9.04.2024	<4,0	3,79	0,44
10.04.2024	<4,0	3,32	1,77
11.04.2024	<4,0	5,77	2,21
12.04.2024	<4,0	7,21	0,56
13.04.2024	<4,0	7,1	0,57
14.04.2024	<4,0	8,96	2,24
15.04.2024	<4,0	4,18	0,48
16.04.2024	<4,0	4,12	1,94
17.04.2024	<4,0	3,42	0,49
18.04.2024	<4,0	4,25	0,48
19.04.2024	<4,0	6,7	4,66
20.04.2024	<4,0	1,9	1,82
21.04.2024	<4,0	4,95	0,46
22.04.2024	<4,0	7,56	0,46
23.04.2024	<4,0	7,6	0,46
24.04.2024	<4,0	3,66	0,47
25.04.2024	<4,0	15,49	3,15
26.04.2024	<4,0	14,06	1,74
27.04.2024	<4,0	16,52	1,7
28.04.2024	<4,0	17,9	0,44
29.04.2024	<4,0	15,06	0,47
30.04.2024	<4,0	14,46	0,46

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

МАЈ - ЦЕНТАР	SO ₂	NO ₂	Čad
1.05.2024	<4,0	4,93	1,97
2.05.2024	<4,0	4,4	0,48
3.05.2024	<4,0	4,31	0,47
4.05.2024	<4,0	4,63	1,93
5.05.2024	<4,0	4,43	0,46
6.05.2024	<4,0	4,31	0,46
7.05.2024	<4,0	4,19	0,47
8.05.2024	<4,0	5,27	1,85
9.05.2024	<4,0	5,01	0,46
10.05.2024	<4,0	4,09	0,46
11.05.2024	<4,0	4,19	0,46
12.05.2024	<4,0	3,95	1,97
13.05.2024	<4,0	4	0,48
14.05.2024	<4,0	4,79	0,47
15.05.2024	<4,0	4,85	0,49
16.05.2024	<4,0	4,12	1,99
17.05.2024	<4,0	3,3	0,49
18.05.2024	<4,0	3,84	1,92
19.05.2024	<4,0	3,6	0,45
20.05.2024	<4,0	2,59	0,45
21.05.2024	<4,0	6,16	0,48
22.05.2024	<4,0	4,53	1,94
23.05.2024	<4,0	6,49	0,47
24.05.2024	<4,0	3,56	1,9
25.05.2024	<4,0	3,6	1,93
26.05.2024	<4,0	3,7	0,46
27.05.2024	<4,0	3,84	1,87
28.05.2024	<4,0	3,69	0,43
29.05.2024	<4,0	5,21	0,43
30.05.2024	<4,0	5,42	1,88
31.05.2024	<4,0	4,75	0,47

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

ЈУН - ЦЕНТАР	SO₂	NO₂	Čađ
1.06.2024	<4,0	4,9	0,47
2.06.2024	<4,0	4,6	0,52
3.06.2024	<4,0	5,52	0,47
4.06.2024	<4,0	5,07	0,47
5.06.2024	<4,0	3,83	1,98
6.06.2024	<4,0	2,97	0,49
7.06.2024	<4,0	4,2	0,47
8.06.2024	<4,0	5,75	1,84
9.06.2024	<4,0	5,55	1,87
10.06.2024	<4,0	4,63	0,47
11.06.2024	<4,0	3,33	0,48
12.06.2024	<4,0	3,79	0,46
13.06.2024	<4,0	4,34	1,93
14.06.2024	<4,0	<2,0	0,46
15.06.2024	<4,0	<2,0	3,24
16.06.2024	<4,0	<2,0	1,85
17.06.2024	<4,0	3,57	3,37
18.06.2024	<4,0	2,01	0,46
19.06.2024	<4,0	2,22	0,46
20.06.2024	<4,0	2,84	0,46
21.06.2024	<4,0	2,77	1,85
22.06.2024	<4,0	2,62	0,46
23.06.2024	<4,0	2,48	0,46
24.06.2024	<4,0	2,46	3,24
25.06.2024	<4,0	2,96	0,46
26.06.2024	<4,0	3,35	1,85
27.06.2024	<4,0	3,18	3,24
28.06.2024	<4,0	3,45	1,85
29.06.2024	<4,0	3,41	1,85
30.06.2024	<4,0	3,02	0,46

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

ЈУЛ - ЦЕНТАР	SO ₂	NO ₂	Čad
1.07.2024	<4,0	1,16	1,92
2.07.2024	<4,0	3,42	0,46
3.07.2024	<4,0	4,09	1,85
4.07.2024	<4,0	3,61	0,46
5.07.2024	<4,0	2,78	1,85
6.07.2024	<4,0	2,32	1,85
7.07.2024	<4,0	3,26	0,46
8.07.2024	<4,0	2,9	1,87
9.07.2024	<4,0	3,52	1,85
10.07.2024	<4,0	2,61	1,85
11.07.2024	<4,0	3,9	0,46
12.07.2024	<4,0	2,5	0,46
13.07.2024	<4,0	3,52	0,46
14.07.2024	<4,0	4,87	0,46
15.07.2024	<4,0	4,21	1,85
16.07.2024	<4,0	5,54	1,84
17.07.2024	<4,0	2,69	0,46
18.07.2024	<4,0	3,49	1,98
19.07.2024	<4,0	3,5	0,46
20.07.2024	<4,0	2,34	0,46
21.07.2024	<4,0	3,1	1,85
22.07.2024	<4,0	3,02	0,48
23.07.2024	<4,0	3,21	0,46
24.07.2024	<4,0	3,75	0,52
25.07.2024	<4,0	3,55	0,46
26.07.2024	<4,0	3,23	0,46
27.07.2024	<4,0	4,28	0,48
28.07.2024	<4,0	3,87	0,46
29.07.2024	<4,0	2,66	1,85
30.07.2024	<4,0	2,23	0,46
31.07.2024	<4,0	3,53	1,85

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

АВГУСТ - ЦЕНТАР	SO ₂	NO ₂	Čađ
1.08.2024	<4,0	5,64	0,46
2.08.2024	<4,0	2,46	3,24
3.08.2024	<4,0	2,48	3,24
4.08.2024	<4,0	2,56	1,85
5.08.2024	<4,0	2,61	0,48
6.08.2024	<4,0	2,12	0,46
7.08.2024	<4,0	2,9	0,46
8.08.2024	<4,0	3,66	1,85
9.08.2024	<4,0	2,64	0,46
10.08.2024	<4,0	2,51	0,46
11.08.2024	<4,0	2,58	0,46
12.08.2024	<4,0	3,57	0,52
13.08.2024	<4,0	<2	0,46
14.08.2024	<4,0	4,13	0,46
15.08.2024	<4,0	<2	0,46
16.08.2024	<4,0	2,36	0,46
17.08.2024	<4,0	2,12	0,46
18.08.2024	<4,0	2,53	0,46
19.08.2024	<4,0	2,87	0,46
20.08.2024	<4,0	2,91	0,47
21.08.2024	<4,0	2,49	0,46
22.08.2024	<4,0	2,82	0,51
23.08.2024	<4,0	<2	0,46
24.08.2024	<4,0	<2	0,46
25.08.2024	<4,0	3,41	0,49
26.08.2024	<4,0	2,67	2,12
27.08.2024	<4,0	3,67	0,46
28.08.2024	<4,0	2,98	0,46
29.08.2024	<4,0	3,59	0,46
30.08.2024	<4,0	4,33	0,46
31.08.2024	<4,0	3,98	0,46

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

СЕПТЕМБАР-ЦЕНТАР	SO ₂	NO ₂	Čađ
1.09.2024	<4,0	4,37	1,85
2.09.2024	<4,0	4,42	0,46
3.09.2024	<4,0	2,44	1,85
4.09.2024	<4,0	2,86	1,85
5.09.2024	<4,0	3,19	0,52
6.09.2024	<4,0	3,34	3,35
7.09.2024	<4,0	3,42	0,48
8.09.2024	<4,0	4,69	0,46
9.09.2024	<4,0	5,05	3,25
10.09.2024	<4,0	3,94	1,85
11.09.2024	<4,0	4,22	0,46
12.09.2024	<4,0	3,64	1,85
13.09.2024	<4,0	3,29	0,46
14.09.2024	<4,0	3,66	0,46
15.09.2024	<4,0	4,04	1,85
16.09.2024	<4,0	4,08	2,02
17.09.2024	<4,0	1,5	0,46
18.09.2024	<4,0	1,87	1,85
19.09.2024	<4,0	3,71	0,46
20.09.2024	<4,0	5,2	2,7
21.09.2024	<4,0	7,84	4,77
22.09.2024	<4,0	7,49	0,69
23.09.2024	<4,0	9,9	0,71
24.09.2024	<4,0	8,43	4,78
25.09.2024	<4,0	6,46	2,76
26.09.2024	<4,0	6,42	0,69
27.09.2024	<4,0	10,68	2,76
28.09.2024	<4,0	6,71	9,13
29.09.2024	<4,0	3,02	2,8
30.09.2024	<4,0	5,57	0,94

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

ОКТОБАР- ЦЕНТАР	SO₂	NO₂	Čad
1.10.2024	4,84	6,05	1,84
2.10.2024	<4,0	12,02	6,42
3.10.2024	<4,0	5,41	0,47
4.10.2024	<4,0	5,14	5
5.10.2024	<4,0	5,17	0,47
6.10.2024	<4,0	6,01	1,9
7.10.2024	<4,0	5,59	3,44
8.10.2024	<4,0	7,25	0,48
9.10.2024	<4,0	6,33	0,48
10.10.2024	<4,0	6,97	0,52
11.10.2024	<4,0	3,6	4,66
12.10.2024	<4,0	3,57	4,51
13.10.2024	<4,0	4,25	3,12
14.10.2024	<4,0	3,84	8,8
15.10.2024	<4,0	5,47	0,46
16.10.2024	4,19	4,58	4,81
17.10.2024	<4,0	6,47	6,35
18.10.2024	<4,0	7,27	0,47
19.10.2024	<4,0	7,55	0,45
20.10.2024	<4,0	9,72	0,47
21.10.2024	<4,0	12,6	2,03
22.10.2024	4,03	11,37	1,86
23.10.2024	<4,0	11,31	1,86
24.10.2024	<4,0	12,92	1,86
25.10.2024	<4,0	11,23	2,07
26.10.2024	<4,0	11,95	4,95
27.10.2024	<4,0	11,08	7,01
28.10.2024	<4,0	12,47	1,92
29.10.2024	7,56	11,53	6,76
30.10.2024	5,18	13,07	8,24
31.10.2024	6,76	11,24	0,49

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

НОВЕМБАР-ЦЕНТАР	SO2	NO2	Čađ
1.11.2024	6,97	9,28	1,82
2.11.2024	4,18	4,4	1,82
3.11.2024	<4	9,85	1,83
4.11.2024	<4	7,78	1,86
5.11.2024	8,21	13,09	7,68
6.11.2024	4,83	11,55	1,85
7.11.2024	4,47	17	8,41
8.11.2024	4,33	16,36	1,67
9.11.2024	<4	16,55	16,43
10.11.2024	<4	14,03	1,61
11.11.2024	<4	11,17	1,56
12.11.2024	<4	9,63	1,88
13.11.2024	<4	6,3	4,88
14.11.2024	<4	6,37	1,97
15.11.2024	6,77	7,39	1,83
16.11.2024	5,74	8,68	1,88
17.11.2024	6,39	11,7	1,85
18.11.2024	6,19	12,82	1,88
19.11.2024	6,24	14,79	6,03
20.11.2024	4,34	4,37	3,35
21.11.2024	4,18	8,99	1,71
22.11.2024	<4	6,52	1,8
23.11.2024	<4	8,47	1,84
24.11.2024	<4	12,45	1,69
25.11.2024	<4	14,17	6,21
26.11.2024	<4	13,09	3,04
27.11.2024	6,9	10,67	1,78
28.11.2024	<4	13,82	1,76
29.11.2024	<4	10,93	1,71
30.11.2024	<4	9,2	1,72

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

ДЕЦЕМБАР-ЦЕНТАР	SO ₂	NO ₂	Čađ
1.12.2024	<4	6,12	1,77
2.12.2024	<4	8	0,47
3.12.2024	<4	13,42	0,48
4.12.2024	<4	9,98	0,48
5.12.2024	<4	5,78	2,41
6.12.2024	4,37	8,41	0,46
7.12.2024	4,1	11,24	0,42
8.12.2024	<4	13,17	1,62
9.12.2024	<4	12,63	0,4
10.12.2024	5,05	11,45	8,31
11.12.2024	8,12	9,45	1,61
12.12.2024	14,13	8,8	2,92
13.12.2024	11,13	10,92	1,89
14.12.2024	8,58	17,03	12,34
15.12.2024	6,93	7,44	1,83
16.12.2024	8,6	14,79	6,27
17.12.2024	4,27	18,66	4,47
18.12.2024	9,28	22,22	6,45
19.12.2024	<4	16,29	3,06
20.12.2024	7,95	16,61	1,83
21.12.2024	6,84	4,83	1,88
22.12.2024	5,77	11,43	3,4
23.12.2024	5,08	7,66	1,82
24.12.2024	4,48	7,55	0,45
25.12.2024	<4	8,43	3,18
26.12.2024	<4	8,78	3,41
27.12.2024	5,93	8,41	3,24
28.12.2024	6,64	10,43	4,69
29.12.2024	7,7	11,85	1,86
30.12.2024	11,95	12,02	2,04
31.12.2024	7,07	9,34	3,33

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

-ГРАНИЧНИ ПРЕЛАЗ-

ЈУН- ГРАНИЦА	SO ₂	NO ₂	Čađ
1.06.2024	/	/	/
2.06.2024	/	/	/
3.06.2024	/	/	/
4.06.2024	/	/	/
5.06.2024	/	/	/
6.06.2024	/	/	/
7.06.2024	/	/	/
8.06.2024	/	/	/
9.06.2024	/	/	/
10.06.2024	/	/	/
11.06.2024	/	/	/
12.06.2024	/	/	/
13.06.2024	/	/	/
14.06.2024	<4,0	5,91	0,46
15.06.2024	<4,0	6,06	1,8
16.06.2024	<4,0	8,95	0,44
17.06.2024	<4,0	7,06	1,92
18.06.2024	/	/	/
19.06.2024	/	/	/
20.06.2024	/	/	/
21.06.2024	/	/	/
22.06.2024	/	/	/
23.06.2024	/	/	/
24.06.2024	/	/	/
25.06.2024	/	/	/
26.06.2024	/	/	/
27.06.2024	/	/	/
28.06.2024	<4,0	5,82	0,49
29.06.2024	<4,0	6,38	0,5
30.06.2024	<4,0	13,43	0,5

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

ЈУЛ- ГРАНИЦА	SO₂	NO₂	Čad
1.07.2024	<4,0	7,76	0,5
2.07.2024	<4,0	10,27	1,85
3.07.2024	<4,0	8,04	0,46
4.07.2024	<4,0	10,9	0,5
5.07.2024	<4,0	9,81	1,89
6.07.2024	<4,0	25,67	3,34
7.07.2024	<4,0	15,41	0,49
8.07.2024	<4,0	14,77	0,49
9.07.2024	<4,0	19,56	1,89
10.07.2024	<4,0	18,99	0,47
11.07.2024	<4,0	20,7	1,87
12.07.2024	<4,0	18,44	1,89
13.07.2024	<4,0	17,44	1,92
14.07.2024	<4,0	12,44	3,41
15.07.2024	<4,0	14,72	3,34
16.07.2024	<4,0	23,98	0,51
17.07.2024	<4,0	15,35	1,89
18.07.2024	<4,0	16,36	1,97
19.07.2024	<4,0	16,16	1,9
20.07.2024	<4,0	22,3	1,43
21.07.2024	<4,0	16,1	1,96
22.07.2024	<4,0	11,73	3,26
23.07.2024	<4,0	15,94	0,46
24.07.2024	<4,0	16,69	0,51
25.07.2024	<4,0	9,43	0,47
26.07.2024	<4,0	15,56	0,47
27.07.2024	<4,0	17,47	3,31
28.07.2024	<4,0	13,68	0,48
29.07.2024	<4,0	9,78	0,5
30.07.2024	<4,0	9,68	2
31.07.2024		14,27	3,49

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

АВГУСТ- ГРАНИЦА	SO ₂	NO ₂	Čađ
1.08.2024	<4,0	15,44	0,5
2.08.2024	<4,0	9,62	1,95
3.08.2024	<4,0	11,33	4,92
4.08.2024	<4,0	9,77	4,78
5.08.2024	<4,0	6,47	0,47
6.08.2024	<4,0	11,24	0,46
7.08.2024	<4,0	11,45	0,47
8.08.2024	<4,0	12,99	0,48
9.08.2024	<4,0	8,41	0,46
10.08.2024	<4,0	10,94	0,45
11.08.2024	<4,0	10,11	0,45
12.08.2024	<4,0	8,9	0,54
13.08.2024	<4,0	14,74	0,48
14.08.2024	<4,0	25,88	0,47
15.08.2024	<4,0	15,32	0,47
16.08.2024	<4,0	16,76	0,51
17.08.2024	<4,0	12,2	0,54
18.08.2024	<4,0	14,37	0,51
19.08.2024	<4,0	14,99	0,47
20.08.2024	<4,0	14,43	0,46
21.08.2024	<4,0	12,63	0,47
22.08.2024	<4,0	8,64	0,47
23.08.2024	<4,0	12,91	1,86
24.08.2024	<4,0	16,01	3,26
25.08.2024	<4,0	13,3	0,44
26.08.2024	<4,0	19,74	0,5
27.08.2024	<4,0	33,27	1,87
28.08.2024	<4,0	18,49	0,44
29.08.2024	<4,0	14,28	0,45
30.08.2024	<4,0	16,41	0,43
31.08.2024	<4,0	14,91	0,45

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

СЕПТЕМБАР-ГРАНИЦА	SO₂	NO₂	Čad
1.09.2024	<4,0	14,95	1,78
2.09.2024	<4,0	10,93	1,86
3.09.2024	<4,0	15,87	1,87
4.09.2024	<4,0	17,26	4,94
5.09.2024	<4,0	17,47	1,89
6.09.2024	<4,0	22,01	1,87
7.09.2024	<4,0	29,27	0,44
8.09.2024	<4,0	28	1,77
9.09.2024	<4,0	17,6	1,8
10.09.2024	<4,0	16,18	1,86
11.09.2024	<4,0	8,06	1,82
12.09.2024	<4,0	19,27	0,46
13.09.2024	<4,0	11,78	0,46
14.09.2024	<4,0	6,34	0,45
15.09.2024	<4,0	13,87	3,34
16.09.2024	<4,0	10,18	2,03
17.09.2024			
18.09.2024			
19.09.2024			
20.09.2024			
21.09.2024			
23.09.2024			
24.09.2024			
25.09.2024			
26.09.2024			
27.09.2024			
28.09.2024			
29.09.2024			
30.09.2024			

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

АМБИЈЕНТАЛНИ ВАЗДУХ - SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ЦЕНТАР

Општина ДИМИТРОВГРАД	Локација :
	ОШ „Христо Ботев“, ул. Христо Ботев бр. 3
Број месеца	366
Средња годишња вредност	4,4
Медијана С 50	4,0
Фреквенца.вис.кон.С98	8,19
Минимална вредност	4,0
Максимална вредност	14,13
Границна вредност (ГВ-средња годишња)	50
Број дана преко ГВ-дневна*	0
% дана преко ГВ-дневна*	0%
Тolerантна вредност (ТВ-средња годишња)	50
Број дана преко ТВ-дневна**	0
% дана преко ТВ-дневна**	0%

Образложение : - концентрације преко граничне вредности (ГВ)

 - концентрације преко толерантне вредности (ТВ)

* - Границна вредност - дневна - 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

** - Толерантна вредност - дневна - 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

АМБИЈЕНТАЛНИ ВАЗДУХ - NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ЦЕНТАР

Општина	Локација :
ДИМИТРОВГРАД	ОШ „Христо Ботев“, ул. Христо Ботев бр. 3
Број мерења	366
Средња годишња вредност	6,2
Медијана С 50	4,83
Фреквенца.вис.кон.C98	16,55
Минимална вредност	1,16
Максимална вредност	22,22
Границна вредност (ГВ-средња годишња)	40
Број дана преко ГВ-дневна*	0
% дана преко ГВ-дневна*	0%
Толерантна вредност (ТВ-средња годишња)	60
Број дана преко ТВ-дневна**	0
% дана преко ТВ-дневна**	0%

Образложение : - концентрације преко граничне вредности (ГВ)

 - концентрације преко толерантне вредности (ТВ)

* - Границна вредност - дневна - $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$

** - Толерантна вредност - дневна - $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

АМБИЈЕНТАЛНИ ВАЗДУХ - ЧАЊ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ЦЕНТАР

Општина	Локација :
ДИМИТРОВГРАД	ОШ „Христо Ботев“, ул. Христо Ботев бр. 3
Број мерења	366
Средња годишња вредност	2,3
Медијана С 50	1,84
Фреквенца.вис.кон.С98	10,34
Минимална вредност	0,4
Максимална вредност	25,57
Максимална дозвољена вредност (МДВ-средња годишња)	50
Број дана преко МДВ-дневна*	0
% дана преко МДВ-дневна*	0%

Образложение : - концентрације преко максималне дозвољене вредности

* Максимална дозвољена вредност - дневна – 50 mg/m^3

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

УКУПНЕ ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ (mg/m²/dan) ЦЕНТАР

Општина	Локација :
ДИМИТРОВГРАД	ОШ „Христо Ботев“, ул. Христо Ботев бр. 3

ЈАНУАР	32,16
ФЕБРУАР	25,03
МАРТ	62,87
АПРИЛ	45,12
МАЈ	43,86
ЈУН	61,15
ЈУЛ	60,61
АВГУСТ	100,98
СЕПТЕМБАР	45,22
ОКТОБАР	75,51
НОВЕМБАР	54,99
ДЕЦЕМБАР	36,98

Просечна вредност	53,7
-------------------	------

Вредности параметара
преко МДВ

- МДВ (Максимално дозвољена средња годишња вредност) = 200 (mg/m²/dan)

- МДВ (Максимално дозвољена средња месечна вредност) = 450 (mg/m²/dan)

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

ОЛОВО У АЕРОСЕДИМЕНТУ ($\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dan}$) ЦЕНТАР

Општина	Локација :
ДИМИТРОВГРАД	ОШ „Христо Ботев“, ул. Христо Ботев бр. 3

ЈАНУАР	< 5
ФЕБРУАР	< 5
МАРТ	< 5
АПРИЛ	< 5
МАЈ	< 5
ЈУН	< 5
ЈУЛ	< 5
АВГУСТ	< 5
СЕПТЕМБАР	< 5
ОКТОБАР	< 5
НОВЕМБАР	< 5
ДЕЦЕМБАР	< 5

Просечна вредност	< 5.0
-------------------	-------

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

КАДМИЈУМ У АЕРОСЕДИМЕНТУ ($\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dan}$) ЦЕНТАР

Општина	Локација :
ДИМИТРОВГРАД	ОП „Христо Ботев“, ул. Христо Ботев бр. 3

ЈАНУАР	< 1
ФЕБРУАР	< 1
МАРТ	< 1
АПРИЛ	< 1
МАЈ	< 1
ЈУН	< 1
ЈУЛ	< 1
АВГУСТ	< 1
СЕПТЕМБАР	< 1
ОКТОБАР	< 1
НОВЕМБАР	< 1
ДЕЦЕМБАР	< 1

Просечна вредност	<1
-------------------	----

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

ЦИНК У АЕРОСЕДИМЕНТУ ($\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dan}$) ЦЕНТАР

Општина	Локација :
ДИМИТРОВГРАД	ОШ „Христо Ботев“, ул. Христо Ботев бр. 3

ЈАНУАР	25,30
ФЕБРУАР	2,36
МАРТ	58,81
АПРИЛ	50,69
МАЈ	81,2
ЈУН	113,6
ЈУЛ	87,19
АВГУСТ	76,54
СЕПТЕМБАР	132,96
ОКТОБАР	54,19
НОВЕМБАР	151,27
ДЕЦЕМБАР	36,98

Просечна вредност	72,6
-------------------	------

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

АМБИЈЕНТАЛНИ ВАЗДУХ - SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ГРАНИЦА

Општина :	Локација :
ДИМИТРОВГРАД	Објекат ЈП Комуналец Димитровград-Границни прелаз Градина
Број месеца	85
Средња годишња вредност	4.0
Медијана С 50	4.0
Фреквенца.вис.кон.С98	4.0
Минимална вредност	4,0
Максимална вредност	4,14
Границна вредност (ГВ-средња годишња)	50
Број дана преко ГВ-дневна*	0
% дана преко ГВ-дневна*	0%
Толерантна вредност (ТВ-средња годишња)	50
Број дана преко ТВ-дневна**	0
% дана преко ТВ-дневна**	0%

Образложение : - концентрације преко граничне вредности (ГВ)

- концентрације преко толерантне вредности (ТВ)

* - Границна вредност - дневна - $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$

** - Толерантна вредност - дневна - $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

АМБИЈЕНТАЛНИ ВАЗДУХ - NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ГРАНИЦА

Општина :	Локација :
ДИМИТРОВГРАД	Објекат ЈП Комуналан Димитровград-Границни прелаз Градина
Број мерења	85
Средња годишња вредност	14,32
Медијана С 50	14,37
Фреквенца.вис.кон.С98	28,4
Минимална вредност	5,82
Максимална вредност	33,27
Границна вредност (ГВ-средња годишња)	40
Број дана преко ГВ-дневна*	0
% дана преко ГВ-дневна*	0%
Толерантна вредност (ТВ-средња годишња)	60
Број дана преко ТВ-дневна**	0
% дана преко ТВ-дневна**	0%

Образложение : - концентрације преко граничне вредности (ГВ)

 - концентрације преко толерантне вредности (ТВ)

* - Границна вредност - дневна - $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$

** - Толерантна вредност - дневна - $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$

**ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД**

ОЛОВО У АЕРОСЕДИМЕНТУ ($\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dan}$) ГРАНИЦА

Општина :	Локација :
ДИМИТРОВГРАД	Објекат ЈП Комуналец Димитровград- Границни прелаз Градина

ЈАНУАР	-----
ФЕБРУАР	-----
МАРТ	-----
АПРИЛ	-----
МАЈ	-----
ЈУН	<5
ЈУЛ	8,73
АВГУСТ	<5
СЕПТЕМБАР	<5
ОКТОБАР	-----
НОВЕМБАР	-----
ДЕЦЕМБАР	-----

Просечна вредност	5,9
-------------------	-----

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

ЦИНК У АЕРОСЕДИМЕНТУ ($\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{dan}$) ГРАНИЦА

Општина :	Локација :
ДИМИТРОВГРАД	Објекат ЈП Комупалац Димитровград- Границни прелаз Градина

ЈАНУАР	-----
ФЕБРУАР	-----
МАРТ	-----
АПРИЛ	-----
МАЈ	-----
ЈУН	422,5
ЈУЛ	315,9
АВГУСТ	255,55
СЕПТЕМБАР	429,37
ОКТОБАР	-----
НОВЕМБАР	-----
ДЕЦЕМБАР	-----

Просечна вредност	356.0
-------------------	-------

ЗАКЉУЧАК

Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха, донета у складу са законским обавезама, дефинише већину граничних вредности концентрација загађујућих материја, за различите периоде осредњавања. Такође она дефинише и већину карактеристичних вредности, доњу и горњу границу оцењивања и толерантну вредност, за различите загађујуће супстанце и различите периоде осредњавања. У неким случајевима она одређује и број случајева, број пута, са толерантним прекорачењем граничне вредности неких загађујућих материја. Поред њима конкретне концентрације загађујућих материја су набројани карактеристичним вредностима врши се оцењивање квалитета ваздуха.

ИЗВЕШТАЈ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА ЗА 2024 ГОДИНУ ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

мониторинг и захтевима квалитета ваздуха(Сл.гл. РС бр.11/2010, 75/2010 и 63/2013), где нису прописане максимално дозвољене вредности, Извештаји о мерењима загађености ваздуха редовно су достављани сваког месеца, Одјељењу за заштиту животне средине у Димитровграду.

ПРЕДЛОГ МЕРА

Одржавање и унапређење квалитета ваздуха у Димитровграду, а са основним циљем да се заштити и унапреди здравље грађана, може се остварити следећим предлогом мера и активности:

- 1) Израдом урбанистичког плана (којим се планира низ фактора који доприносе бољем квалитету ваздуха)
 - Зонско планирање и реализација урбанистичких планова стриктно према зонама
 - Планирање и озеленавање јавних површина и правца дуж сабраћајница
 - Планско озелењавање напуштених, неискоришћених површина које се ненаменски користе често и за одлагање отпада и шута
 - Ограничавање висине стамбених и пословних зграда и њихово постављање у складу са ружом ветрова и могућностима проветравања града
 - Редовно чишћење и прање улица и путева, као и јавних површина, металнига и паркинга
 - Смањење загађења плановима за смањење извора загађења ваздуха, нарочито саобраћаја, грађевинских радова и индустрије.
- 2) Израдити катастар загађивача ваздуха који би нам са мерењем загађености ваздуха у комуналној средини пружили податке о месту, врсти, количини и саставу емитованих полутаната, изворима погтетних материја и енергетско-технолошким условима под којима се они сmitују у атмосфери, као и временској и просторној расподели загађујућих полутаната што би омогућило просторно и временско предвиђање нивоа загађености ваздуха.
- 3) Изменом режима саобраћаја
 - Унапређењем управљања саобраћајем
 - Заменом стандардних раскресница кружним токовима
 - Планирањем и проширењем зона са ограничењем саобраћаја
 - Повећање броја паркинга и побољшање начина паркирања
 - Пропирење броја непечачких зона и бициклистичких стаза
- 4) Топлификацијом и коришћењем обновљивих извора енергије уз примену мера енергетске ефикасности
 - Размотрити могућност прикључивања што већег броја корисника на даљински систем грејања
 - Контролисати рад, техничку исправност и употребу што квалитетнијег горива у постојећим котларницама ради смањења утрошка енергента, а тиме и мање смисије полутаната.
 - Код пројектовања и изградње стамбених објеката, посебну пажњу посветити питању термоизолације, као мере за смањење утрошка горивног материјала, а самим тим и смањења загађења ваздуха.

У ПИРОТУ, 21.01.2025

МИРОСЛАВ МИЈАЛКОВИЋ, дипл.инж.заш