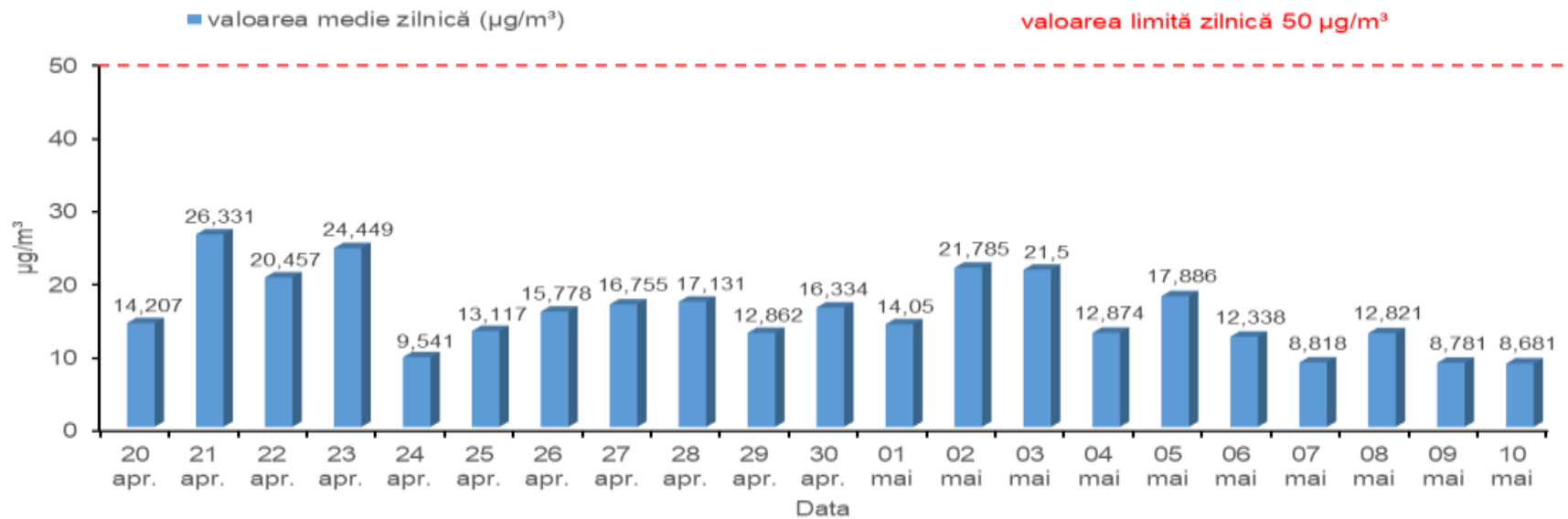
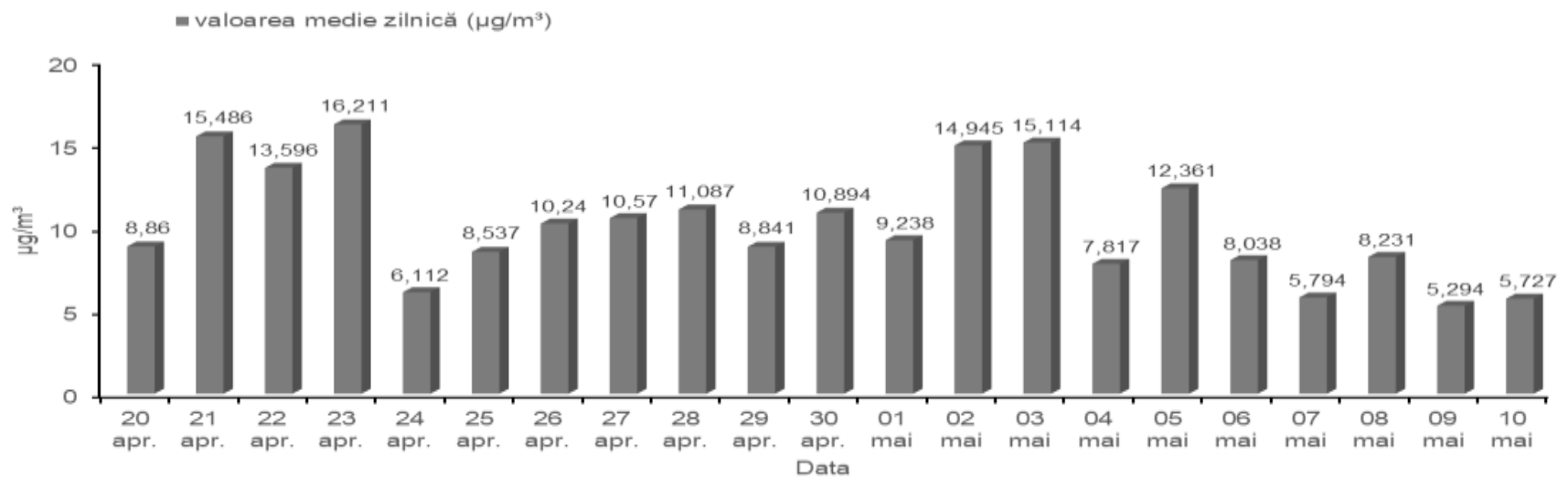


Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM10
 Perioada: 20.04 - 10.05.2021
 Autobaza STB Militari, sector 6



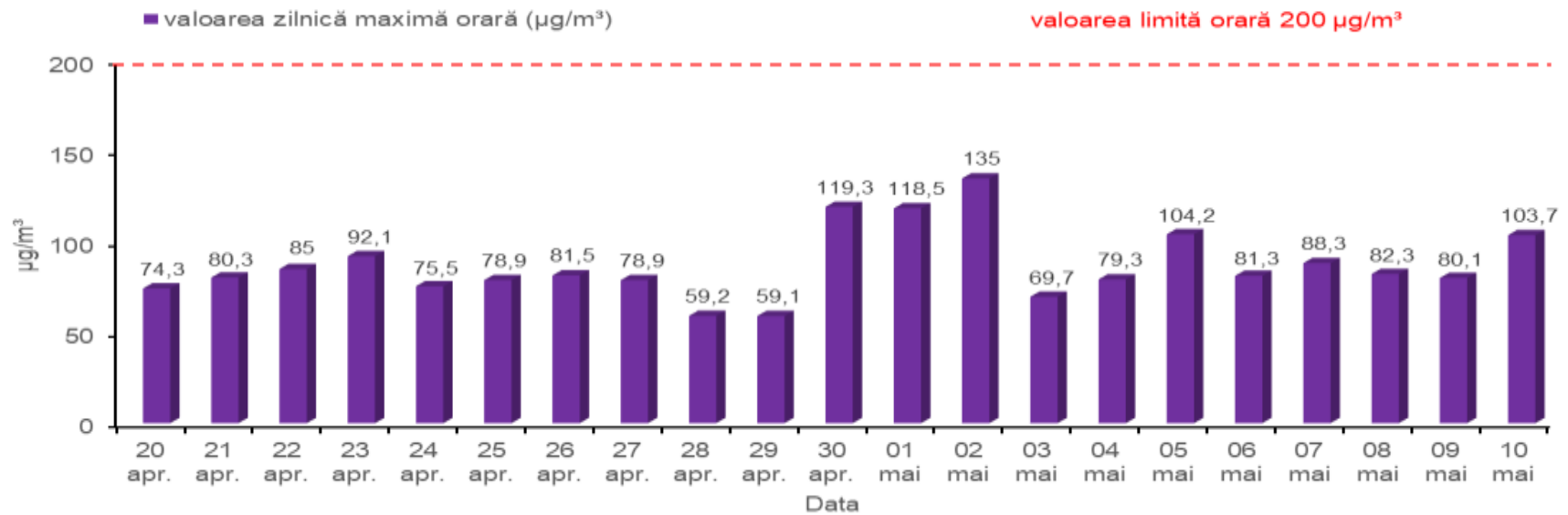
Valoarea limită pentru particule în suspensie PM10, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 50 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 20.04 - 10.05.2021, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul particule în suspensie PM10.

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de particule în suspensie PM2,5
 Perioada: 20.04 - 10.05.2021
 Autobaza STB Militari, sector 6



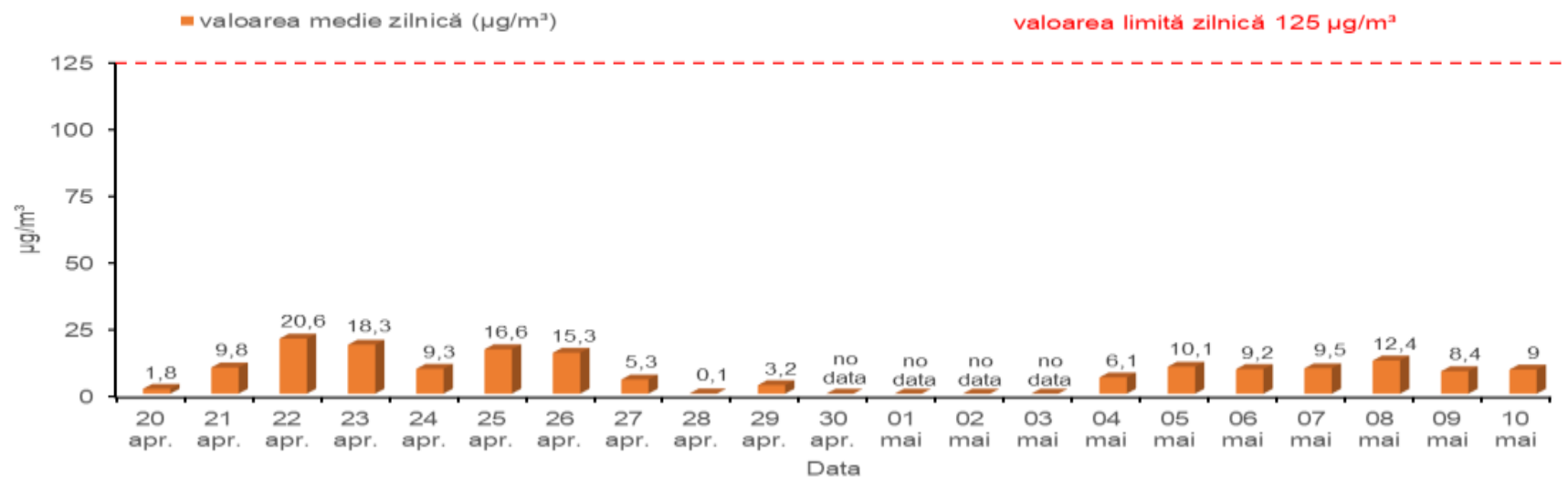
Valoarea de referință pentru particule în suspensie PM2,5, conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea limită anuală de 20 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 20.04 - 10.05.2021, media valorilor zilnice pentru poluantul particule în suspensie PM2,5 a fost de 10,143 µg/m³.

Valorile zilnice maxime orare ale concentrațiilor de dioxid de azot (NO₂)
 Perioada: 20.04 - 10.05.2021
 Autobaza STB Militari, sector 6



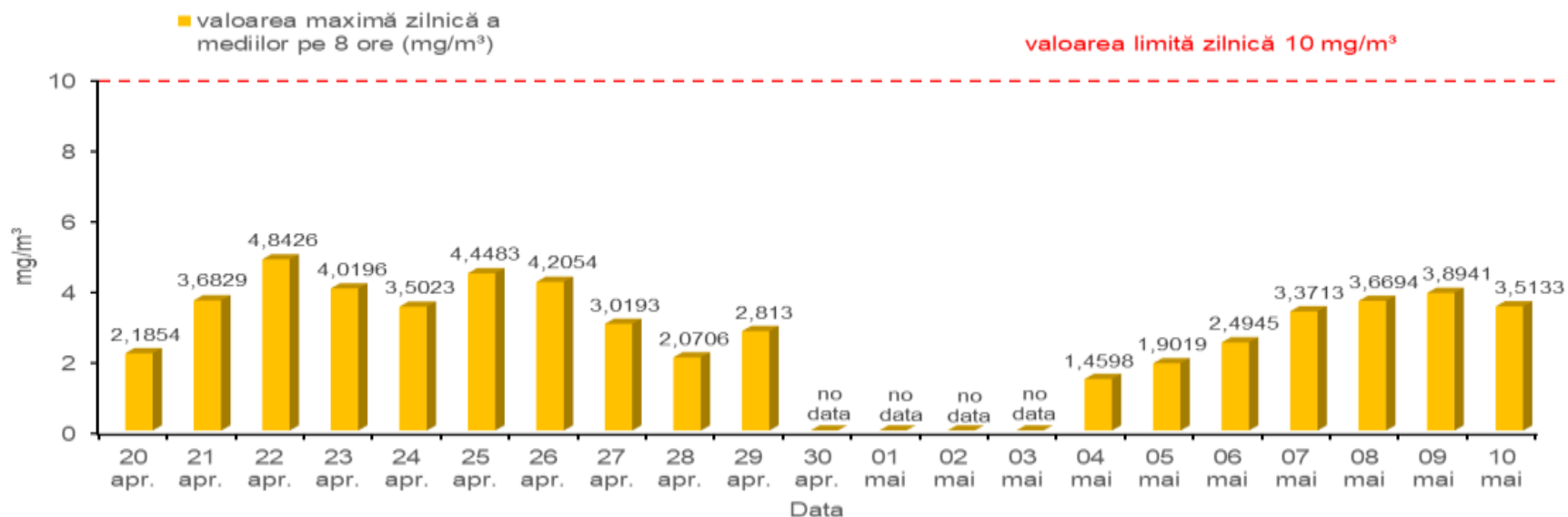
Valoarea limită pentru dioxid de azot (NO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea limită orară de 200 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 20.04 - 10.05.2021, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul dioxid de azot (NO₂).

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de dioxid de sulf (SO₂)
 Perioada: 20.04 - 10.05.2021
 Autobaza STB Militari, sector 6



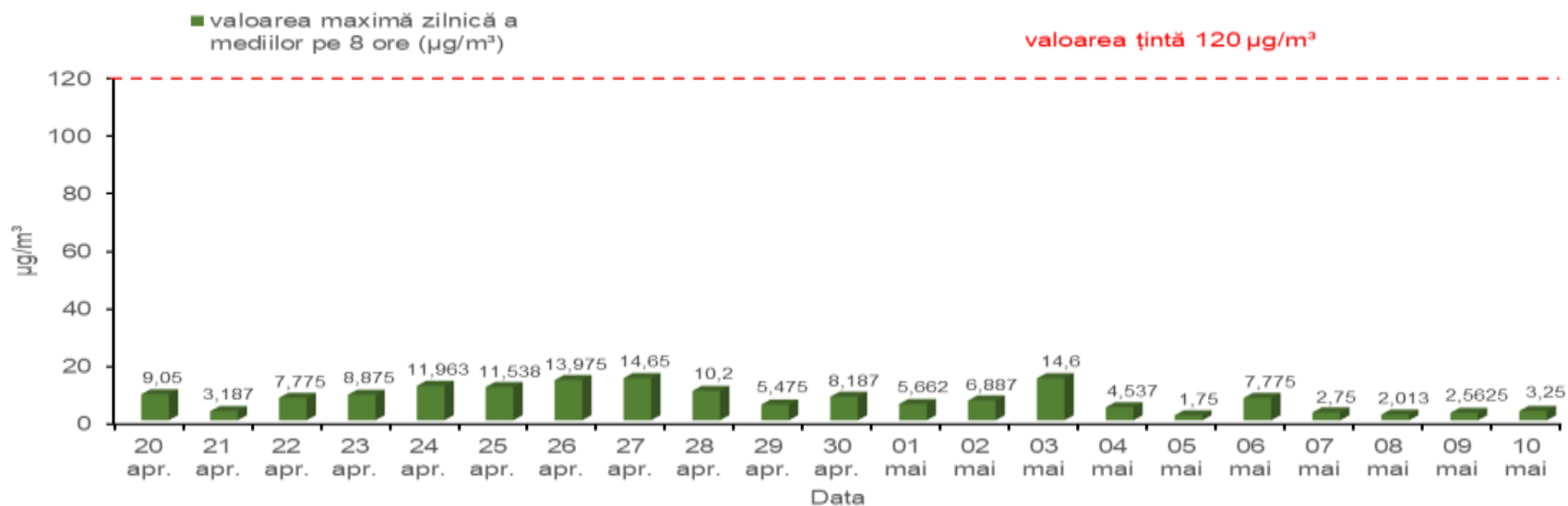
Valoarea limită pentru dioxid de sulf (SO₂), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea medie zilnică de 125 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 20.04 - 10.05.2021, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul dioxid de sulf (SO₂).

Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de monoxid de carbon (CO)
 Perioada: 20.04 - 10.05.2021
 Autobaza STB Militari, sector 6



Valoarea limită pentru monoxid de carbon (CO), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 10 mg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 20.04 - 10.05.2021, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii limită pentru poluantul monoxid de carbon (CO).

Valorile maxime zilnice a mediilor pe 8 ore ale concentrațiilor de ozon (O3)
 Perioada: 20.04 - 10.05.2021
 Autobaza STB Militari, sector 6

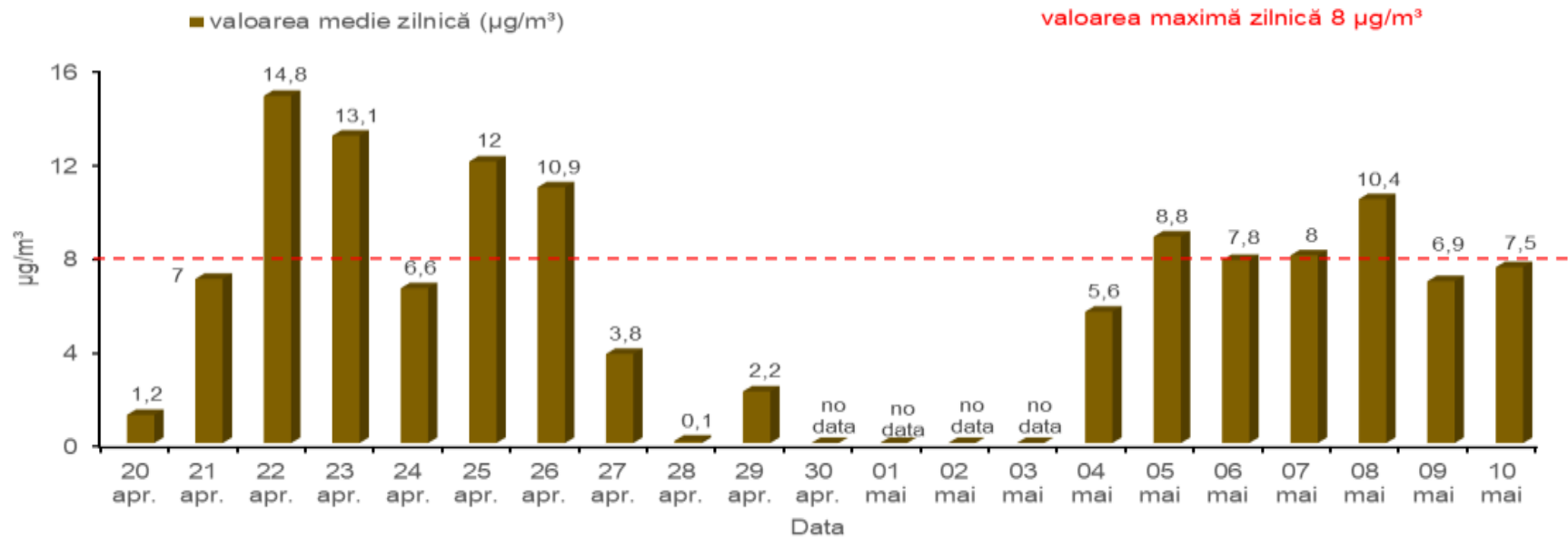


Valoarea țintă pentru ozon (O3), conform Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este valoarea maximă zilnică a mediilor pe 8 ore de 120 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 20.04 - 10.05.2021, nu au fost înregistrate depășiri ale valorii țintă pentru poluantul ozon (O3).

Valorile medii zilnice ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H2S)

Perioada: 20.04 - 10.05.2021

Autobaza STB Militari, sector 6

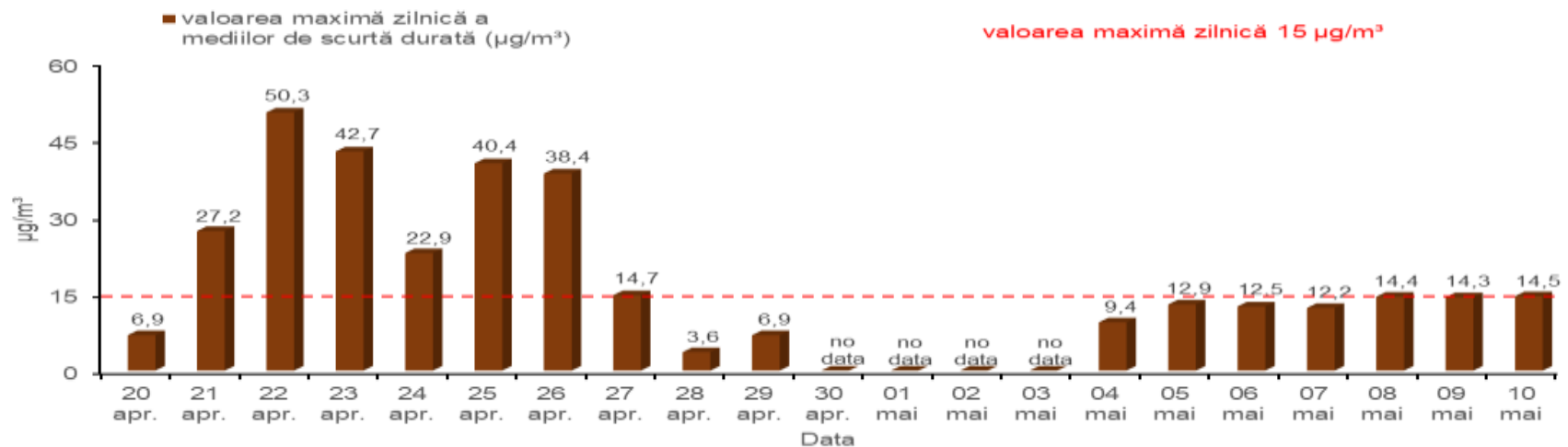


Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H2S) concentrația maximă admisibilă a mediei de lungă durată (zilnică) este de 8 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 20.04 - 10.05.2021 au fost înregistrate 6 zile cu depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de lungă durată pentru poluantul hidrogen sulfurat (H2S), în data de 22.04.2021, 23.04.2021, 25.04.2021, 26.04.2021, 05.05.2021 și 08.05.2021.

Valorile maxime zilnice a mediilor de scurtă durată ale concentrațiilor de hidrogen sulfurat (H2S)

Perioada: 20.04 - 10.05.2021

Autobaza STB Militari, sector 6



Conform STAS 12574-87 *Aer din zonele protejate*, pentru poluantul hidrogen sulfurat (H2S) concentrația maximă admisibilă a mediei de scurtă durată (30 minute) este de 15 µg/m³. În perioada monitorizată, respectiv 20.04 - 10.05.2021, au fost înregistrate 6 zile cu depășiri ale concentrației maxime admisibile a mediilor de scurtă durată (30 minute) pentru poluantul hidrogen sulfurat (H2S), în data de 21.04.2021, 22.04.2021, 23.04.2021, 24.04.2021, 25.04.2021 și 26.04.2021.

Data	04 mai	05 mai	06 mai	07 mai	08 mai	09 mai	10 mai
Poluant	Indice specific						
PM10	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN
PM2,5	1 BUN	2 ACCEPTABIL	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN
NO₂	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL
SO₂	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN
O₃	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN	1 BUN
Indice general	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL	2 ACCEPTABIL